

M. med.

428

Al. med. 428

Mat. med. 426.

Med.

Mat. med. 426.

Gullu

123.

Die
Deutsche
Giftpflanzen,

zur

Verhütung der tragischen Vorfälle
in den Haushaltungen,
nach ihren botanischen Kennzeichen,
nebst den Heilungsmitteln,

von

Johann Samuel Halle

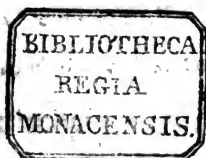
Professoren des Königlich-Preussischen Corps des Cadets zu
Berlin.

Mit 16 nach der Natur ausgemahlten Kupfern.



Berlin, 1792.

bey Wilhelm Dehmigke, dem jüngern.



Vorbericht.

Schwerlich vergeht ein Jahr, daß nicht in jeder Stadt, und auf dem Lande, einige Häuser, oder doch einzelne Personen, am meisten aber Kinder, durch Versehen, oder Mißkenntniß der Giftpflanzen, ein klägliches Schlachtopfer des Todes, oder wenigstens doch langwieriger Krankheiten werden sollten. Die in öffentlichen Zeitungen gegebne Berichte von dergleichen Unglücklichen, sind kaum der hunderte Theil der jährlichen Fälle, welche man zu erfahren bekömmmt, und der
tau-

tausendste derer, die man auf Rechnung unschuldiger Sachen schreibt, in der That aber langsamer Folgen von genossenen Giftpflanzen, oder andern Giften sind, die man nimmermehr für Gift angesehen hätte. Noch mehr! es scheint mir diejenige Haushaltung, und derjenige Mensch ein Problem zu seyn, der nicht Giftpflanzen durch den Zufall genossen haben sollte, es sey in dem Gemüse, unter dem neuerley Kräuterkohle im Pfingsten; oder unter Salaten, Suppen, Wurzeln, als durch den Geruch verdächtiger Blumen.

Ich will in Absicht auf alle wohlriechende Blumen, bloß eine einzige Anmerkung, zur Warnung für Jedermann hersehen. Man stecke den Stiel einer Rose, Lilie, Nelke, Tuberose, oder jeder andern Blume von anmuthigem Geruche in weichen Thon, und stürze eine gläserne Glocke darüber, deren Mündung in einer Schüssel voll Wasser stehen muß. Wenn man nach 24 Stunden ein Thier, oder brennendes Licht, unter die Glocke bringt, so erstickt das erstere, und das Licht erlischt; bey der Untersuchung findet man, daß die Luft phlogistisch geworden. Eben das thun auch frische Wur-

Wurzeln, und Früchte. Wie viele Menschen aber schlafen nicht sogar, vornehmlich im Sommer, in Zimmern, wo Blumen, oder geöffnete Potspourris sind, ohne zu wissen, daß ihre erquickende Wohlgerüche, eben so viele auf sanften Lüftgen schwimmende Todesengel sind, welche sie mit Seegen einathmen. Am gefährlichsten wird dabey die horizontale Lage dem Schlafenden; da schon das Faubette wegen des gesenkten Körpers schädlich wird, und die phlogistische Wärme der Federbetten schon für sich den Athem stark phlogisticirt. Ich will nicht einmahl erwähnen, daß so gar Apotheken, in manchem Betracht, Zeughäuser des Todes werden können, indem man gewohnt ist, Kräuter, Wurzeln, und Blumen den Krautweibern auf ihr zartes Gewissen abzukaufen, oder von andern Orten her zu verschreiben, ohne die Behandlung der officinellen Präparate zu erwähnen. Doch hiervon genug! ich werde künftig die Gifte aller drey Naturreiche, so wie der Kunst, in einer besondern Schrift anzeigen, und dadurch das Recht bekommen, die problematische Frage aufzuwerfen: Ist wol ein Giftkenner, und der größte Naturkundige, oder der erfahrene Botanist selbst, für der Gefahr sicher, sich selbst

selbst zu vergiften, oder von andern, auch
 bei der größten Unschuld des Herzens, ver-
 giftet zu werden?

In gegenwärtigen Blättern mache ich
 für meine deutsche Landsleute, die Kennzei-
 chen, und Wirkungen der in Deutschland
 wachsenden Giftpflanzen, nebst den Ret-
 tungsmitteln, botanisch, und historisch be-
 kannt. Ihre Sache ist es nun, diese, un-
 ter ihren Füßen, und zum Theil mitten
 unter ihren Blumenbetten aufwachsende
 Kräuter, und Blumen, für deren Unschuld
 tausend Kinder der Flora die verdächtige
 Gewähr zu leisten scheinen, mit dem illu-
 minirten Kupferstiche in der Hand, immer
 mißtrauisch zu studiren, bis sie ihre Figu-
 ren genau ins Gedächtniß gefaßt haben,
 und sie jede Giftpflanze von ihrer ähnlichen
 unschädlichen Verwandtin richtig unterschei-
 den können.

Ich eigne die folgende Blätter der
 Küche zu. Ich warne diese Werkstätte des
 Geschmacks durch die Titelvignette, täg-
 lich auf ihrer Huth zu seyn. Doch wie
 wenig

wenig Frauen, Mütter, Töchter, Köchinnen, Halbfrauen, und Köche, werden sich die Zeit nehmen, diese Blätter zu lesen, und die Marktkräuter gehörig zu verlesen. Ein sehr frommer Küchenwunsch, wosern die Giftblumen, und Wurzeln nicht von ohngefähr die Modefarbe von Marlborough, und Montgolfier an sich tragen, so bin ich überzeugt, daß kein Küchenauge einen Blick auf die Alltagsfarbe der Küchenkräuter mit Mißtrauen, und Forschen werden werde. Das Küchensystem ist wie das Kopernikanische: die schöne Planeten haben so viel mit ihrem eignen Umlaufe zu thun, und den Kopf davon so voll, als daß sie einmal Zeit hätten, einen Blick nach der erleuchtenden Sonne der Warnung zu verlieren. Es ist also unter ihrem Stande aufzumerken, der junge Schierling sey schwerlich vom besten Gärtner, und noch weniger von einer Küchenmagd zu erkennen, die dennoch das Amt hat, daß alle Kräuter, und Wurzeln, die die Herrschaft heute essen wird, durch ihre Hände gehen. Doch genug: ich höre aus Menschenliebe nicht auf, den Todt in den Töpfen zu predigen, und wenn

* 3

gleich

gleich nur einige Herrschaften, welche Lust haben, eines natürlichen Todes zu sterben, diese Blätter lesen sollten. Vielleicht ergeht, wenn sie meine Schrift durchschauert, von irgend einem Ottoman durch diese Veranlassung, der gemeßne Befehl an die Köche, künftig die Marktkräuter wohl zu verlesen. Doch wie lange hält man die Gesetze der Polizen! Vielleicht hülfte es aber doch noch etwas, wenn man meine Schrift, als ein ehrwürdiges Circulare, an die deutsche Küchenthüren anschläge. Die sechszehn beygefügte Kupfer von denenjenigen deutschen Giftpflanzen, so vor andern in den Wirthschaften vorkommen, sind folgende:

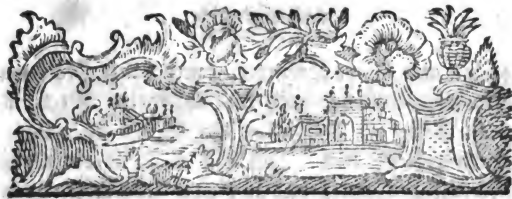
1. Die Herbstzeitlose, beschrieben auf der Seite 16.
2. Der rothe Fingerhut. S. 20.
3. Saubrod. S. 21.
4. Die Küchenschelle. S. 29.
5. Der Gifthahnsfuß. S. 33.
6. Aronskraut. S. 41.

7. Breitblättrige Wolfsmilch.
S. 41.
8. Der Kellerhals. S. 44.
9. Der gemeine Stechapfel. S. 49.
10. Das Bilsenkraut. S. 53.
11. Die Belladonna. S. 63.
12. Rothgeflechte Schierling.
S. 87.
13. Schwarze Niesewurz. S. 103.
14. Der Napell, blau Eisenhüt-
lein. S. 104.
15. Gelbe Sternhut. S. 106.
16. Der Giftlattich. S. 114.

Die übrigen wird man nach der Beschreibung müssen kennen lernen, indem durch alle Abbildungen das Buch zu theuer, und die Absicht verfehlt worden wäre.

Wie glücklich wäre ich, wenn diese Bogen auch nur den gewaltsamen Tod eines

eines einzigen lieben Kindes verhüten, und eine einzige vergiftete Familie retten möchten! Wenigstens schmeichle ich mir, die undurchdringliche Hülle der Mutter Flora, durch meine schwache Palette, etwas durchsichtiger gemacht zu haben.



Die deutsche Giftpflanzen.

Einnmahl hat es die Natur für gut befunden, dem Verstande des Menschen, durch eine Menge zerstörender Gifte, in ihren drey Reichen, Räthsel vorzulegen, die seinen Stolz demüthigen, und ihn an seine hüßlose Niedrigkeit erinnern sollen. Ich nehme hier das Wort Gift in seiner physischen Bedeutung, ohne die Verwandtschaft zwischen den physischen, und moralischen Giften zu untersuchen; und ich merke blos an, daß wir bis zur Stunde, noch nicht genau bestimmt sagen können, was Gift sey.

Vor der Hand nenne ich Gift, was sich durch das Verdauungsgeschäfte nicht in die Natur des thierischen Wesens verwandeln läßt, oder den Menschen ernährt. Doch wie viele Speisen und Arzneyen mögen bey aller ihrer anderweitigen Güte, doch unnahrhaft bleiben, oder nur in Krankheiten auf eine Zeitlang den Körper ernähren. Gifte tödten, sich selbst überlassen; aber nur solche Personen, die sich nicht daran gewöhnt haben; denn wenn ein Quentgen Opium einen Ungewohnten in wenig Etunden betäubt, einschläfert, und in eine Gefühllosigkeit versetzt, welche sich mit dem Tode endigt; so berauschen sich nur die Asiaten damit. Gehöret zu einem Gifte eine kleine Dose, so widerlegt uns schon



das eben angeführte Exempel, durch ganze Nationen. Kurz, es mangeln uns noch die allgemeine Merkmale, und es bleibt die Definition des Giftes noch immer eine Aufgabe für uns. Ich will es daher ein tödtes Ferment nennen, und blos aus dem angerichteten individuellen Schaden, oder aus der Erfahrung, für Gift erklären.

Hier warnet uns kein Instinkt vor der fürchterlichen Gefahr: denn wir fühlen oft das Gift viel eher in uns, mit seiner mechanischen Wuth, als wir es bey aller unsrer Vorsicht vermuthen konnten! Nur eine traurige Erfahrung an andern Personen, die eine Giftpflanze unerwartet hingerichtet hat, macht uns scheu dieselbe zu genießen, und wie viele tausend Schlachtopfer mußten erst den Tod in den Töpfen finden, ehe wir wußten, daß der Genuß dieser, oder jener Pflanze, oder Frucht tödlich sey. So hat die Natur den Zufall zu unserm allgemeinen Führer bestellt, unsre moralische Handlungen zur Existenz zu bringen, und in dem Erfindungssysteme auch die Erkenntniß der verbotnen Bäume, und der Giftpflanzen öffentlich bekannt zu machen, so viel als Gott uns bis jetzt davon wissen lassen will; die übrige Gifte werden mit der Zeit unsre Nachkommen auch schon erfahren.

Es wäre Vorurtheil, wenn man eine übelriechende Pflanze deswegen für giftig erklären wollte, weil sie stinkt, denn es trifft diese Eigenschaft nicht bey allen Giftpflanzen zu, und was dem einen stinkend vorkömmt, wird dem andern sehr erträglich, wie der Saft des Teufelsdrektes. Ein dritter findet dagegen den feinsten Wohlgeruch entweder ekelhaft, oder doch sehr mittelmäßig, und wer kann bey dem tausendfachen Unterschiede in der Spannung der Geruchsorganen, eine richtige

theliche Mittellinie zwischen dem Zubielein, und Zuwenigem ziehen, um einen Wohlgeruch für einen Wink der Natur, oder einen übeln Geruch für ein Kopfschütteln dieser guten Mutter anzusehen, indem zuviel Wohlgeruch tödlich, und stinkend wird, und eine gemäßigte Dose den Gestank wohlriechend macht.

Indessen kann uns doch der Abscheu der Thiere, gegen einige Pflanzen zur Warnung dienen: wenigstens werden wir doch dadurch veranlaßt, gegen eine solche Pflanze, ein Mißtrauen zu fassen. Hierbei kommt es aber unter andern auch darauf an, ob das Vieh wohlgefüttert gesund ist, und diese Pflanze auf einer gewohnten Weide stehen läßt. Es kann nämlich der Hunger, oder auch die Gierigkeit und die Neugierde, was Neues zu kosten, denn es giebt unter jeder Thierart sowohl Kostverächter, als Näscher, und Vielfraße; oder es kann auch die jedesmalige Constitution des Thieres den Instinkt betrügen. Außerdem weiß man, daß ein Pferd viele Kräuter stehen läßt, die der Ochse, das Schaf, die Ziege, liebt, und diese lassen wieder gewisse Kräuter für das Schwein übrig, und für die wilde Thiere und Insekten, nachdem der Bau ihrer Zähne, des Schlundes, des Magens beschaffen ist. Ohngeachtet dieser Zweifel, wird uns ein Kraut verdächtig, wenn es von Kindern, Schafen, Pferden, Ziegen und Schweinen nicht berührt wird, und dieses sowohl auf der Weide als im Stalle, obgleich viele Giftr Kräuter, wenn man sie trocknet, unschädlich werden, und der Mensch keinen vielfachen Magen, sondern Einen hat, die aus den Producten der vier Erdtheile zusammen gehäuft worden. Wie viele Apothekerkräuter, die doch heilsam sind, übergeht das Vieh, indessen daß der näschtige Mensch das Neue dem Alten vorzieht, und einen blinden Beruf in sich fühlt, den ganzen Schoos der Natur auszukosten,

A 3



kosten, indessen daß bloß ein kranker Geschmack das Thier, z. E. den kranken Hund, zu einer ungewohnten Speise verleitet, die ihm im gesunden Zustande sehr problematisch vorkam.

Folglich wird uns die Kräuterkunde, in der Auffsuchung der Giftpflanzen zu einer ohnentbehrlichen Krücke. Diese befiehlt uns, eine unbekannte, oder verdächtige Pflanze, mit der Beschreibung der besten Botanisten zu vergleichen; bevor wir ihren rechten Namen bestimmen, und nun muß man die sehr zerstreute Berichte der Aerzte nachschlagen, ob man diese Pflanze für einen gesunden Menschen schädlich gefunden, und ob sie mit einer offenbar als Gift bekannten Pflanze, der Bauart nach verwandt sey, oder nicht, und in welchem Gewichte sie aufhöre Gift zu seyn, und anfangs Arznei zu werden. Hierzu fehlet uns noch eine Menge, richtiger, oft wiederholter Versuche, die nicht bloß auf eine zufälligerweise vergiftete Person, sondern auf allerley Temperamente, auf alle Jahreszeiten gerichtet sind, da diese oder jene Beschaffenheit des Körpers, der Jahreszeit des Bodens, des Austrocknens, einerley Pflanze giftig, oder unschädlich macht. So mildert der Garten das Gift des rohen Feldes, und das Phlegma eines verschleimten Magens schwächt die Kräfte eines Giftes, so einen Athleten ohnfehlbar tödten würde, und es ist schon genug, eine Pflanze aus den traurigen Folgen erkannt zu haben, die sie an einigen Menschen angerichtet hat, um sie mit Grunde in die Klasse der tödtenden zu setzen.

Die meisten Giftpflanzen verführen uns durch ihre Unschuld und schöne Farben; sonderlich wenn sich diese botanische Sirenen in die Gesellschaft bekannter, und täglicher Küchenkräuter, im Salate, und unter die Küchenwur-



wurzeln mit einmischen. Sie hintergehen auf solche Art oft den Kräutermann, Gärtner, Koch, Apotheker; die Frauenspersonen, denen das männliche Geschlecht das Departement der Küche aufgetragen, den Neugierigen, und zerstören bey einer einzigen Tafel, eine ganze Familie durch Unvorsichtigkeit einer dummen Köchin.

Ich theile, nach dem Gemelin, die giftige Pflanzen ein in die natürliche, wie sie aus der Erde wachsen, und in die widernatürliche, so durch Zufälligkeiten in ihren Bestandtheilen verdorben sind, und eben dadurch zum Gifte werden. Die natürlichen werden zu Gift, wenn sie verschluckt werden, und diese wirken als Magengifte, oder sie wirken zugleich innerlich auf den Magen, und zugleich äußerlich, auf die Wunde, als Gift. Die Magengifte sind ihrer Wirkung nach, scharfe, oder betäubende, oder aus beyden gemischte, oder zusammenziehende Pflanzengifte.

Da die Zufälle einer Vergiftung eine schnelle Hülfe, und geschwinde Erkenntniß der verdächtigen Pflanze, schlechterdings nothwendig machen, so folget hier eine Tabelle über alle deutsche bekannte Giftpflanzen, mit den Anzeigen des Giftes, nach den Zufällen, die jede Giftpflanze an dem Vergifteten hervorbringt, um den Namen des Giftes, und dessen Gegengifte neben einander zu finden.

Die deutsche Giftpflanzen sind:

1. Natürlich, wie sie täglich wachsen, und diese
 - a. Tödtten verschluckt, als Nagegifte. Dergleichen Giftpflanzen sind:

Abschnitt. 1. Scharf; deren

Merkmale ist, einbrennen. Gegengift. Laues der Geschmack, gezogene Wasser, mit Oehl, Ho. Hautblasen, heftige Manig, und Schleim in genschmerzen, schneller Menge im Getränke, Todt. Dazu gehören. Bähung, und Klystire,

1. Die zwey Giftzwiebeln. zum Erbrechen. Oder
 1. Der Kayserkrone. Weinessig, Citronen,
 2. Der Herbstzeitlose. doch nicht bey den Ra-
 3. Das Sumfläusen nunkeln.

kraut.

4. Der braunrothe Fingerhut.

5. Das Schweinsbrodt.

6. Die Zahnwurz.

An Doldengewächsen.

7. Das Sumfnabel-

kraut.

8. Die hohlröhrige Wasser-
rebendolde.

9. Die safrangelbe Reben-
dolde.

Die Ranunkeln, d. i.
Hahnenfusarten.

10. Der Wasserwegerich.

11. Gemeine Waldrebe.

12. Kleine Zeckenrebe,
Brennwurz.

13. Weiße aufrechte Waldrebe.

14. Ruchenschelle.

15. Dot-

15. Dotterblume, deutsche Capern.

16. Kleiner Sumfhahnenfus.

17. Großer Sumfhahnenfus.

18. Gifthahnenfus.

19. Rübenhahnenfus.

20. Blumenreicher Zahnenfus.

21. Brennender Zahnenfus.

22. Ackerhahnenfus.

23. Weißer Wasserhahnenfus.

24. Zahnenfus mit Ahornblättern.

Die Wolfsmilcharten,
geben Milch.

25. Die runde Wolfsmilch.

26. Wolfsmilch, Sonnenwende.

Mit großer Blumenscheide.

27. Aronswurz.

28. Wasserpfeffer.

29. Gemeiner Wunderbaum.

Giftstaude.

30. Gemeine Kellerhalß.

31. Immergrüne Kellerhalß.

Abschnitt 2. Die betäubenden Gegengifte. Ein stark
de Giftpflanzen. Brechmittel, öhlige Ge-

Merkmale, betäubend durch tränke, dann Purganzen,
den Geruch, machenschlä. und Seifenklystire; end-
frig, dumm, wahnwitzig, lich Essig in Menge; au-
auf der Haut Brandfle- sterlich Nackenblasenpfla-
cken, und saul Blut. ster, innerlich Bibelgeiß-

32. Gemeine Stech- extract.
apfel.

33. Schwarze Bilsentkraut.

34. Einschläfernd Bilsentkraut.



- 35. Der Orant.
- 36. Christopfskraut.
- 37. Sommerloch, Trespe.
- 38. Unächter Gänsefus.
- 39. Der Libenbaum, Tarp-
baum.

**Abschnitt 3. Scharf, und Gegengift. Brechmit-
tel, erweichende, abfüh-
Merkmäl. Schmecken rende Klystire, laue Was-
und riechen scharf; ma- sergetränke mit Oehl und
chen schwindlich, sinn- Schleim in Menge. Ho-
los, Magenentzündung, nig und Milch.
schläfrig, Krämpfe,
Blutergießungen, fau-
les Blut.**

**A 40. Wolfskirsche, Bel-
ladonna.**

B 40. Taback.

- 41. Jaunrübe.
- 42. Wilder Rälberkropf.
- 43. Bolliger Rälberkropf.
- 44. Kleiner Schierling. stin-
kende Petersilge, Gleisse.
- 45. Drey blättriger Wasser-
merk.
- 46. Wasserschierling.
- 47. Gefleckter Schierling.
- 48. Stinkende Nieswurz.
- 49. Beständiges Bengelkraut.
- 50. Rorher Fliegenschwamm.
- 51. Brauner Pfeffer schwamm.
- 52. Rorher Speyteufel.

4. Lähmende Giftpflanzen.

Merkmäl. lähmen die Fugelente.

53. Purpurrothe Platterbse.

b. Föb.



b. Töbten als Magen- und Wundengifte, innerlich und äußerlich.

- 54. Weiße Nieswurz.
- 55. Schwarze Nieswurz.
- 56. Kleine weiße Waldanemone.
- 57. Gelbe hahnenfusartige Anemone.
- 58. Blauer Bergsturmhut, Eisenhütlein.
- 59. Napell, blauer Sturmhut.
- 60. Gelbes Eisenhütlein, Wolfswurz.
- 61. Einschlafender Mohn, Opium.
- 62. Gehörnter Mohn.
- 63. Wilder Lattich.
- 64. Giftlattich.

2. Widernatürliche Giftpflanzen, von verdorbenen Bestandtheilen.

- 65. Mutterkorn.
- 66. Brandkorn.
- 67. Branstige Pflanzenöhle.

1. Abschnitt.

Die scharfe Giftpflanzen.

Die Merkmale der scharfen Giftpflanzen äußern sich durch ein Nagen auf der Haut, sie brennen auf der Zunge, an den Lippen und dem Zahnfleische, erregen rothe Geschwülste, Entzündungen, Blasen, Schmerzen, und lösen mit ihrer Schärfe das Oberhäutchen ab. Die kostende Zungenspitze erstarrt davon, und wird unempfindlich, geschmacklos, und es erfolgt unmittelbar darauf ein Speichelfluß. Der Schlund wird krampfhaft zusammengezogen, und wenn man das Gift selbst hinabschluckt, so entsteht ein unauslöschlicher Durst, ein



ein heftiges Drücken und Brennen im Magen, Schläuchen, ein Mangel an Appetite; heftiges Bluterbrechen, Schneiden im Darmkanale, ermattende, stinkende, oft blutige Bauchflüsse, und schmerzhaftige Reize zum Stuhlgange, Mangel des Schlafs, Ohnmacht, Krampf, heftige Kopfschmerzen, oder tiefer Schlummer, Wassersucht, kalter Schweiß, und ein schneller Tod. Im Magen und dem Gedärme der Unglücklichen zeigen sich Entzündungen und Brandflecken. Kurz, die scharfen Giftpflanzen kündigen sich durch einen scharfen Geschmack an, sie überspannen die empfindlichen Theile, erregen durch ihre stechende nagende Schärfe ein Nervenfieber; sie blasen, so zu reden, die lodernde Flamme des Lebens, aufs stärkste an, um das Dehl in wenig Stunden verzehren zu helfen, und überspannen die Empfindung; so wie Betäubungsgifte die Flamme des Lebens niederdrücken, und die Nerven entspannen. So spornet das scharfe Gift die Reizbarkeit der Fleischfasern und Nerven zum höchsten Tone der Spannung an, und macht, daß das Gift schnell von Stelle zu Stelle weiter geschneilt wird; so stimmt das Betäubungsgifte die Nerven und die Seele durch Erschlaffung, und Auflösung des Bluts in Schleim, auf ihren tiefsten und welksten Ton herab.

Einige, und vielleicht alle scharfe Giftpflanzen, verlieren alles Gift, wenn man sie zwey Stunden lang in Wasser abkocht, und dennoch nimmt davon das Wasser keine Schädlichkeit an sich, ob gleich die flüchtige Gifttheile ihre Schärfe dem destillirten Wasser mittheilen. So entführt die Luft vielen ihr Gift, und allen ziemlichern maassen, wenn man diese Kräuter trocknet, ob sie gleich durch keinen Geruch ihr flüchtiges giftiges Phlogiston ausdünsten, wie die betäubende thun. Endlich sind die scharfen Giftpflanzen nur im Frühlinge, und ersten

ersten Sommer, ehe sie noch in Blätter und Saamen anschließen, wie die Zeitlorenzwiebel und der Hahnenfus, offenbar schädlich oder doch wirksamer.

Nach der Modensprache der Galenischen Schule rangirte man ehemals die Gifte nach ihren vier Eigenschaften, nach der Hitze und Kälte. Die Epoche der Geometren zirkelte ihre Spitzen, Spiße, Nadeln, und scharfe Ecken, mit bewaffnetem Auge, so ab, wie sich die Bestandtheile der Gifte in ihrer Einbildungskraft einschmeichelten, oder diese stachen und rißten. Man folgerte aus diesem dichterischen Mechanismus scharfsinnige Hypothesen. Die Scheidekünstler, leisten dieses noch durch ihre Sauersalze, oder Alkalien; und da sie aus der Erfahrung fanden, daß der Essig fast das allgemeine Gegengift gegen alle Pflanzengifte ist, so schlossen sie: alle Pflanzen, so essbar sind, sind von säuerlichem Wesen; folglich die Giftpflanzen von alkalischer Art.

Das kräftigste Gegengift, gegen genosne Giftgewächse ist laues Wasser, sonderlich wenn man darin Eibisch, Pappeln, Kirsch, oder arabischen Gummi, oder Quittenkernschleim, oder andere schleimige Kräuter, Wurzeln, oder Honig auflöst, und diesen lauen Aufguß ins Getränke, Gurgelwasser, Bähungen, Fußbädern und Klystire, ohnunterbrochen, oder vielmehr bis zum Erbrechen und nach demselben, überflüssig anwendet. Krapf fand diesen Gebrauch des lauen Schleimwassers gegen den Giftahnenfus sehr nützlich. Wenn man Gifte mit den Salzen vergleicht, so macht diese eine kleine Menge Wasser nur desto wirksamer; es zerbricht, geometrisch zu reden, ihre grobe Nadeln in unzählich viele kleinere Spitzen, die mehr Punkte berühren, und fände das gekaute Gift nicht einen schleimigen



miaen Speichel, den es aus den Speichelbrüsen herausdrückt, bereits im Schlunde vor sich; so würden alle Gifte den Menschen auf der Stelle tödten! So hält die Natur der Schärfe des Giftes mit Vorbedacht eine Menge Scheiden auf jeden Fall entgegen. Dagegen entwaffnet viel Wasser die Gifte dadurch, daß es ihre Scheiden verdünnt und wegspült; und dieses thut laues Wasser, worinnen sich Schleim aufgelöst hat, noch besser, als kaltes Wasser, weil es den Magen erweitert, schlaff macht, abwäscht, und dessen Gegenwirkung aufhebt; sonderlich aber, weil es denselben durch die hineingestürzte Menge des Wassers ungewöhnlich ausdehnt, und dadurch ein Erbrechen hervorbringt, welches man durch laues Wasser, worinnen frische Butter aufgelöst worden, leicht erhalten kann. Eben dieses leisten auch milde Oehle, als das Baumöhl, oder Milch; indem sie den Magen gegen die darinnen schwimmende Gifte decken, diese schnell entwaffnen, und die Brandstellen ausheilen. Einige dieser Gifte werden überdies noch durch Essig, Limonien, Citronen, saure in Zucker eingemachte Früchte, oder durch saure Molke gemildert; doch verachtet der Hahnenfuß sowohl diese Pflanzensäuren, als den Honig, Zucker, oder Wein.

Scharfe Pflanzengifte sind folgende zwey Zwiebeln; das Gift aber hat darinnen seinen eigentlichen Sitz kurz zuvor, ehe die Blätter ausbrechen; aber darum sind doch beyde Pflanzen zu jeder Zeit, und in ihren übrigen Theilen verdächtige Gewächse.

1. Die Zwiebel der Kayserkrone, *Fritillaria imperialis*; beyh Linnaeus.

Ihre Zwiebel ist groß, gelb, und enthält sehr saftige, dicke Schuppen; aber ihr Saft ist giftig, und
man

man sollte dieses ihrer hochwachsenden Frühlingsblume, welche unter die Gartenschönen gehört, schwerlich ansehen; sonderlich was die gelben und gelbgefüllten betrifft, da die Bienen aus dieser frühen Blume eine Menge Honig einsammeln, der ihnen, wie das Opium den Türken, im Kriege mit den Raubbienen Muth einflößt, und so gar Jagd auf die Wespen zu machen, verwegen macht.

Die Blätter sind ohne Einschnitt, und die Blume ohne Geruch, und mehrentheils einfach. Jede Blume hat ihren eignen Stiel, und kommt aus der Seite des Stengels, rings um denselben hervor, um einen, oder mehr Kränze zu beschreiben. Die Krone ist wie eine Glocke feuerroth, jedoch auch hellgelb, blaugelb und weißgestreift. Sie besteht aus sechs Blättern, deren jedes unten ein glänzend Grübgen voller Saft hat.

Camerer gab im Herbst 1678 von dieser ekelhaft riechenden Zwiebel, deren Geschmack auf der Zunge brennt, einem Hunde anderthalb Loth ein. Nach Verlauf einer Stunde wurde derselbe müde, erbrach einen gelben zähen Schleim, und es erfolgte ein krampfhafes Zittern. In dem lebendig geöffnethen Thiere fand man den Magen zusammengeschnürt, blauröthlich, das Gedärme leer, den Milchsafte gelb und zähe, und den andern Saft saulten schon alle Eingeweide. Da man Leber, Milz und Gefröße bläulich fand, so scheint der Saft dieser Zwiebel noch schärfer, als im Schierlinge zu seyn, weil sich der Saft der kleingemachten Zwiebel früher mit dem Blute vermischt, da man den Schleim im Magen, und den Milchsafte im Milchbehälter gelb und zähe fand.

2. Die Herbstzeitlose, nackte Jungfer, Wiesen-
 fran, Spinnblume, Michaelsblume, Colchi-
 cum autumnale Linn. Chien rage.

Diese Blume, der letzte Puz der Flora, wächst auf nassen Wiesen fünf bis sechs Zoll hoch, blühet im August oder September. Ihre Zwiebel ist anderthalb Zoll lang, einen Zoll breit, etwas zusammengebrückt, oben zugespitzt, unterwärts dreit, und hier drehen viele Wurzelzäfern hervor. Ihre vielfache Schalen sind schwärzlich; gemeinlich hängen ihr einige junge Zwiebeln zur Seite. Inwendig ist sie weiß, und mit einem milchigen Saft angefüllt. Im Anfange des Herbstes entwickelt sich die schöne Blume aus der Zwiebel, steigt über dieselbe hinauf, erscheint mit den hellgelben Staubfädgen oberhalb der Erde, und läßt ihren Eyerstock in der Zwiebel zurück. In diesem Eyerstock senken sich die drey Staubwege der Blume hernieder, die sehr zart, und beynahe einen halben Fuß lang sind, und in der zarten Röhre der Blume, wie in einer Scheide stecken. Diese empfangen von den sechs am Blüthe-einschnitte angewachsenen Staubfäden, den befruchtenden Staub, und übergeben ihn dem Eyerstocke. So bald die Befruchtung geschehen ist, so treibt diese Zwiebel vier, oder fünf lanzenförmige, große, lilienartige Blätter heraus, welche im März erscheinen, und es setzt sich eine neue Zwiebel an, die im Anfange des Sommers saftig, fleischig, hellbraun, von weißem Fleische, wie ein umgekehrt Herz beschaffen, an der Seite gewölbt, längst herab gestreift, an der andern Seite flach, und mit einer Kerbe gezeichnet ist, in der eine dünne, weiße Scheide von grünlichen gestreiften Spitze liegt, aus der die Blume heraufsteigt. Diese junge Zwiebel wird aus der großen Zwiebel im nächsten Herbst durch die
 Schup.

for

inf
ar
16
t,
le
id
e.
h.
s



Die Zeitlose. p. 16.

Kulle sc.



Schuppen hervorgedrengt: Jede Scheide bringt im Herbst
sie zwey bis sieben und mehr Blumen.

Die Blume ist ohne Geruch, zuweilen auch durch
 die Kunst gefüllt, von allerhand Farben schön gemischt; in-
 dessen spielen doch alle ihre Farben gemeiniglich in das
 Weiße oder Röthliche. Die aus einem Stücke beste-
 hende Krone, hat eine sehr schmale, oft zwölf Zoll
 lange Röhre, die sich nach oben immer mehr erweitert,
 und in sechs ovale Abschnitte zertheilt. In der Röhre
 dieser Krone sitzen die sechs hellgelbe Staubfäden, mit
 den Staubfächern voll gelblichen Staube, nebst faden-
 dünnen, sehr langen Griffeln, deren Ende sie umgiebt.
 In wenig Tagen welkt die schöne Blume dahin, die
 drey lange Griffel, mit ihren zurückgeschlagenen Narben,
 laufen längst der ganzen Krone, bis in den Fruchtkno-
 ten der Zwiebel herab.

Die Blätter sind ziemlich lang, und breit, von
 oben glatt, der Stellung nach aufrecht, lang eiförmig,
 von spitzem Ende, und stecken in einer langen Scheide.
 Man findet nur drey oder vier Blätter, die im May
 aus der Zwiebel heraussteigen, und sie schließen die
 herzförmigspitze Frucht im Frühlinge halbverdeckt zwis-
 chen ihrem Grunde ein.

Die Frucht ist eine an sich birnförmige, runzlige,
 inwendig in drey eckrunde Fächer abgetheilte Blase, und
 in diesem Saamengehäuse befinden sich viele rundliche,
 gerunzelte, schwarzbraune Saamenkerne.

Der Boden, den diese Zwiebel verlangt, ist ein schwar-
 zer, feuchter, guter Grund. Wenn der Saame in den
 aufspringenden Nähten der Fruchtkapsel reif geworden,
 so hebt man die Zwiebel aus der Erde, trocknet sie drey



Wochen lang ab im Sande, und legt sie in frische Erde.

Das Vieh kehrt sich an diese Pflanze nicht, die Blumen sind ägend, und dennoch berauschen sich die Türken mit einem wenigen Aufguße derselben. Die Saamen haben Menschen, und Hühner getödtet. In den Gärten verlangen die Zwiebeln, eine Pflege, wie sie die Tulpen erfordern. Zu Anfange des Sommers besitzen die Zwiebeln der Zeitlose einen ekelhaften scharfen Geschmack. Sie machen die Zähne stumpf, und den Speichel unerträglich bitter. Die Fingerspitzen, so den Saft berühren, werden unempfindlich, und von der Zubereitung des Zeitlosenessigs wird die Nase, die Brust, und die Harnwege, vermöge der giftigen Ausdünstung angegriffen. Hunde, Vieh und Hirsche sterben davon an Entzündung und Verengerung des Magens, an Abschälung der Darmhäute, mit Erbrechen, Bauchflüssen, Krämpfen, Zittern, Kraftlosigkeit, und stinkendem, zähen, übermäßigem Schweiß.

Wenn der Mensch die Blume, oder Zwiebel genießt, so zieht sie ihm die Kehle zusammen, die Zunge erstarrt, der Speichel fließt häufig zu, und es erfolgt ein brennender häufiger Harnreiz, und Harnfluß, leerer Reiz zum Stuhlgehen, ein Brennen im Magen, Kopfschmerz, Schluchsen, heftiger Durst, verdorbner Appetit, ein starker Bauchfluß, und bisweilen der Tod. Der Genuß der Blume, die sehr scharf schmeckt, hat eine tödliche Ermattung, unerträgliche Darm Schmerzen zur Folge, und eine Dienstmagd starb von drey Zeitlosenblumen, die sie gegessen hatte, in drey Tagen. Schon der Geruch des Saamens tödtet Hühner und erregt im Menschen heftiges Erbrechen, Krämpfe, Herzklopfen, entsetzliche Bangigkeit, und den Tod. Zwey Kinder, die vom Saamen

ge-



gegessen hatten, erbrachen sich heftig, man gab ihnen warme Milch, und das eine Kind starb.

Das sicherste Gegengift ist Essig oder jede Pflanzensäure, nebst öhligen, schleimigen Mitteln zum Getränke und Klystire, die man bey den heftigsten Zufällen mit etwas Opium versetzt. Demohngeachtet haben viele neuere Aerzte in Frankreich und Deutschland, die zu Anfange des Sommers ausgegrabne Zwiebel entweder geröstet, oder durch Zusatz von Essig und Honig gemildert in der Wassersucht von gutem Nutzen gefunden. Ueberhaupt schmeckt die Zwiebel im Frühlinge sehr bitter, und im Herbst, wenn sie sich durch die Blume erschöpft hat, süß. Sie taugt übrigens, um daraus Stärke zu machen, so wie die Blätter um damit die Eyer zu färben.

3. Das Sumfläusekraut, Kodel, Staudenrodel, groß Fistelkraut, *Pedicularis palustris*

Linnaei

Es wächst auf feuchten Ängern, oder sumpfigen Wiesen, und blühet im Junius. Ihr Stängel wächst aufrecht, bis zwey Fuß hoch, und zertheilt sich ganz in Aeste, die sich wie Arme ausstrecken. Die Wurzel ist einfach, fest, und dick, und treibet blos einen Stängel von gedachter Höhe. Die Blätter sind glatt, gesiedert und etwa aus zwanzig Paar kurzer gezähnter Blättergen zusammengesetzt. Jede Blume hat ihren eignen Stiel in dem Astwinkel, und sie machen eine lockre Aehre, an dem Gipfel des Stängels. Der Blumenkelch ist fünffach eingeschnitten, etwas haarig, unten bauchig, oben an beyden Seiten zusammengedrückt, und rundlich. Die rachenförmige Krone bildet eine längliche, hökrtige Röhre, sie ist schön purpurroth, glatt,



in zwei Lippen abgetheilt, deren obere sich mit einem stumpfen Schnabel endigt, und sich an beyden Seiten in einen feinen Stachel verliert. Die Unterleffze ist flach, stumpf, dreispaltig, und der Mittellappen am kleinsten. Die vier Staubfäden, deren zwei kürzer sind, werden durch die Oberleffze bedeckt, und die Staubfäden sind rundlich, liegend und platt. Der Eyerstock ist rundlich, der Griffel fadenförmig, und länger als die Staubfäden, der Staubkanal stumpf, und gebogen. Das Saamengehäuse ist eine rundliche, spige, zweyfächrige Kapsel, die an ihrer Spitze aufspringt, und viele rundliche platte Saamenkörner enthält, die in zarten Häuten eingewickelt liegen.

Der Geschmack des Krautes ist brennend; nur Ziegen essen es, dem Rindvieh und den Schafen zieht es einen Blutharn zu, und man findet keine Nachrichten, daß es Menschen getödtet hätte. Linnæus gebrauchte das frische Kraut bey Fisteln, und callosen Geschwüren.

4. Der braunrothe Fingerhut, braune Waldglöckgen, braunes Fingerkraut, *Digitalis purpurea* Linn.

Ein Sommergewächse, so in den Wäldern, vom May bis in den Brachmonat blüht. Alle Theile desselben besitzen eine bittere Schärfe, die den Schlund verlegt. Die Wurzel ist zäsig, der Stängel eckig, etwas haarig, von ziemlicher Dicke, oft über vier Fuß hoch, und bisweilen röthlich. Jedes Blatt hat seinen eignen Stiel, es ist längenförmig an beyden Enden langspizig, an Rande mit schiefen Zähnen ausgeschnitten, wie eine Säge, bleichgrün und dicht mit weichen feinen Haaren besetzt. Die Blumen haben fünf
Staub



Der rothe Fingerhut . p. 20.



Das Saubrodt. p. 21.

E
 u
 ei
 2
 ge
 fin
 gal
 der
 und
 ne
 wei
 De
 ten
 E
 ber
 E
 u
 fa
 fol
 fet
 ein
 sta
 Si
 aße
 ner
 lich

S.

la



Staubfäden, darunter vier nur Staubfäde haben, und zur Befruchtung aufgelegt sind; jeder hat seinen eignen kurzen etwas haarigen Stiel, der mit einem Blätgen besetzt ist. Die Blumen bilden an der Spitze des Stängels eine lange Aehre. Der Kelch ist kurz, fünfstheilig. Die Krone gros, fast ganz und gar purpurroth, und von der Figur eines Fingerhutes; der Untertheil ist mehr fleischroth, und stellet eine breite, unten bauchige Röhre vor. Oben theilet sich die Krone in vier kurze, rundliche Abschnitte, deren unterster weisse runde im Ringe eingeschlossene Flecken macht. Das Saamengehäuse besteht aus zwey Schalenhälften, und zwey Fächern, an deren Rändern viereckige Saamenkörner hangen.

Das Wasser, worinnen man die Pflanze kocht, und der ausgepresste Saamen, erregt Erbrechen, Ekel, Schluchzen, Krampf im Schlunde, Bauchflüsse und Speichelfluss, ob man gleich versichert, das abgekochte Krautwasser, in hartnäckigen und tropfartigen Geschwülsten und Geschwüren innerlich mit glücklichem Erfolge angewandt zu haben. Die Bauren in Sommerfet, bedienen sich desselben, nach Rasi Bericht, als eines Purgirmittels; es erfordert aber allerdings einen starken Magen. Dieses gilt auch von dem gelben, Fingerhute *Digitalis lutea Linn.* der ohne Seitenäste zwey Fuß hoch wächst, und dessen Blumen in einer Reihe am Gipfel des Stängels hinauf, und sämmtlich nach einer Seite gekehrt sind, und abwärts hangen.

5. Schweinsbrodt, Saubrodt, Waldrübe, Erbschwidwurz, Erdapfel, *Cyclamen europaeum Linn.* Arthanita.

Die kleine Pflanze wächst im südlichen Deutschlande in trocknen, schattigen, waldigen Gegenden, und
 B 3 blüht



blüht im Frühlinge. Ihre Wurzel dauret etliche Jahre, ist gros, fleischig, langrundlich, flachgedrückt, und zeichnet ohngefähr die Figur von einem Magen, der von außen schwärzlich und inwendig weiß ist. Vermuthlich hat dieses den Deutschen Nahmen der Pflanze veranlaßt. Die Blätter kommen unmittelbar aus der dicken Wurzel hervor. Jedes Blatt hat seinen eignen Stiel, ist fast zirkelrund oder herzförmig und eckig, einfärbig, oder in der Mitte schwarz und weiß gefleckt, wellenförmig bemahlt, und auf der Unterflache beständig, oder doch gegen den Winter roth oder mit purpurrothen, oder gelben, oder weißen Abern bezeichnet. Unten ist jedes Blatt am Stängel rundlich ausgeschnitten, und der ganze Blattrand schwach ausgeschert.

Jede Blume hat ihren eignen nackten Stiel, welcher sich nach abgefallner Blume wie eine Schraube zusammenzieht, und mit der Blume unmittelbar aus der Wurzel heraufsteigt. Die Blume hat fünf vollkommene Staubfäden, deren Staubfäcke zusammen stoßen, und nur einen Staubweg mit spitzer Narbe machen. Der Kelch besteht aus einem Ganzen, so aber oben fünffach gespalten ist. Die radförmige Krone hat eine ganz kurze Röhre, mit einem hervorragenden Schlunde. Oben ist die Krone in fünf große und lange Lappen getheilt, die sich wie an den weißen einfachen Narcissen zurücke schlagen, die Farbe der Krone ist bald ganz weiß, bald ganz röthlich, bald purpurroth, oder fleischfarben, und nur am Boden purpurroth. Das Saamengehäuse ist kugelförmig, aus fünf Schalenstücken zusammengesetzt, die vor Reife auseinander springen. Inwendig findet sich nur eine einzige Zelle mit vielen grünlichen, eckigen Saamen im trocknen Marke.

Die



Die dicke eyrunde knollenartige harte Wurzel ist, sonderlich im Herbst von einem wilden, schleimigen, und zuletzt scharfen Geschmacke, und purgirt roh, und frisch sehr heftig. Doch sie verliert diese Eigenschaft, wenn man sie in der Asche röstet, und wird essbar. Mit Essig und Honig gemischt, wirkt sie auf den Stuhlgang gelinder um die Würmer abzutreiben. In den Apotheken versfertigt man davon eine Salbe, die auf den Unterleib gerieben, den Leib öffnet.

6. Die Zahnwurz, Bleywurz, Plumbago europaea L.

Ihre Wurzel dauret etliche Jahre, der Stängel wächst zu einer Höhe von drey Fuß. Die Blätter sind rauch, an beyden Enden spitz, sie umfassen den Stängel von unten. Die Blumen bilden Aehren, so beyammen stehen. Jede Blume hat fünf vollständige Staubfäden. Jeder Staubfaden ruhet in der Blume, auf seiner Schuppe. Der Kelch macht eine lange Röhre, die fünf lange Zähne hat, und von außen mit Borsten, und Drüsen besetzt ist. Gemeinlich ist die Krone purpurroth, und trichterförmig. In Saamengehäuse steckt nur ein einziger länglicher Saamen.

Ein Mädchen, so sich mit dem angerathnen Aufguße der Pflanze, gegen die Krätze wusch, schien davon lebendig geschunden zu seyn. Ein Wundarzt goß auf die Blätter Baumöhl, um alte Krebschäden damit täglich dreyimal einzuschmieren, die er glücklich heilte, und er setzte dieses Mittel so lange fort, biß der Kranke davon keinen lebhaften Schmerz empfand.



An Doldengewächsen.

7. Das Sumpfnabelkraut, Wassernabel, Hydrocotyle vulgaris. L.

Es wächst an überschwemmten Orten, in stehenden und fließenden Wassern, und blüht im Sommer. Die Wurzel kriecht tief unter dem Wasser fort. Die Stiele der Blätter steigen aus ihr unmittelbar hinauf, und sind lang, haarig, gefurcht, und fast mitten in die Unterfläche der Blätter eingesenkt. Die Blätter, sind zirkelrund, und mit acht Ausschnitten an dem Rande ausgeschart. Jede Dolbe des Schirms trägt fünf Blumen, und es befindet sich unter jeder Dolbe und unter jeder einzelnen Blume eine Hülle von vier Blättgen. Die allgemeine Blume ist einförmig, die besondre besteht aus fünf eckspitzen, abstehenden, getheilten Blättgen. Die fünf Staubfäden sind pfriemenförmig, und kürzer, als die Blümen. Die Frucht ist flach, zirkelrund und der Saame ein breitgedrückter Halbzirkel.

Der scharfe Geschmack erregt in Schafen, Fäulniß, Entzündung, und Blutharnen.

8. Die höhlröhrige Wasserrebendolbe, Wasserfilipendul, Wassersteinbrech, Drüswurz. *Oenanthe fistulosa* Linn.

Die Pflanze wächst in Wassergräben und Sümpfen. Ihre Wurzel breitet sich im Wasser zu einem Büschel von Fasern aus. Der Stängel steigt über das Wasser aufrecht in die Höhe; er ist schwach, fast ohne Blätter, hohl, und ästig. Die untern Blätter sind doppelt gefiedert mit drey oder vier Paar Blätt-

Blättgen, so sich in drey, biß vier stumpfe Lappen theilen; die Oberblätter besitzen eine hohle Mittelribbe, und sind mit länglichen, sehr schmalen Blättgen nur einfach gefiedert, oder gleichsam nur dünne Fäden. Die große Blumendolde entstehet aus der Spitze der Aeste, und hat am Umkreise lange Stiele. Die kleine Blümgen sind weiß, von außen röthlich. Die Frucht ist eyrund mit dem Kelche bekränzt, und enthält zwey, fast eyrunde, auf einer Seite erhabne und gestreifte, auf der andern flache, an der Spitze gezähnte Saamen von gewurzhaftem Geschmacke.

Keine Art von Vieh benagt diese Wasserpflanze. Sonderlich ist ihre Wurzel giftig, und der daraus gepresste Saft ekelhaft und scharf, obgleich die Blätter weniger Schärfe erregen. Der Genuß zog einem Menschen ein Augenverbrechen, Kinnbackenkrampf, Sinnlosigkeit und den Tod zu; in der geöffneten Leiche fand man den Magen, das Gedärm, und Blut in ihrem natürlichen Zustande. Die Wurzel, so jemand, statt der empfohlenen Wurzel des Wassereppichs genos, indem er fünf Löffel voll von ihrem Saft zu sich nahm, verursachte eine Ermüdung, Kopfschmerzen, Erbrechen, Stuhlgänge, Sinnlosigkeit, Krämpfe, und drey Stunden nach dem Genuße den Tod.

Auch hier machen geschwinde Brechmittel, warme Milch und Wasser, Oehl und häufige Schleimgetränke, das beste Rettungsmittel aus. In England bedient sich das Landvolk der Wurzel zum Brey; und man schmiert damit den Rücken der wundgerittnen Pferde.



9. Die safrangelbe Rebendolde, *Oenathe crocata*. L.

Sie wächst ebenfalls an Sümpfen. Die Wurzel besteht aus vier, oder fünf kleinern, länglichen, dicken Wurzeln, die den Pastinackwurzeln gleichen, und wie der Stängel, einen safrangelben, säuerlichen, und stinkenden Saft enthalten. Der Stängel wird bis fünf Fuß hoch, dick, gestreift, und rothgelb. Die Blätter sehen wie die am Schierling aus, nur daß sie hellgrüner sind. Die Blumen der Dolde haben weiße Kronen, und braune Staubfäden.

Wurzel und Blätter erregen auch im Menschen Schwindel, Krampf, und Raserey, Kinnbackenzwang, Ausfallen der Haare, Kopf und Magenschmerzen, große Schlundhize, und den Tod. Schon der Geruch bringt im verschlossnen Zimmer Schwindel und Uebelkeiten zuwege.

Die Ranunkelartigen Giftpflanzen.

10. Der Wasserwegerich, großer Froschlöffel, *Alyssum plantago aquatica*. Linnaei.

Man findet das Gewächs überall in Gräben, und stehenden Gewässern. Die Wurzel ist dicht gefasert, weiß und wie eine Zwiebel, in mehrere Häute eingehüllt. Der Stängel ist aufgerichtet, ohne Blätter, ziemlich hoch. Rings um den Stängel wachsen aus einem Knoten, unmittelbar aus der Zwiebel, mit einer Scheide von drey Blättgen herauf. Die Blätter haben lange Stiele, sehen wie die Blätter des Wegerichs aus, sind groß, ensörmig zugespitzt, lanzenförmig, und wie am Wegerich mit Ritzen durchhäbert. Oft



Oft schießt der Stängel ellenhoch auf, und zerästelt sich in viele wirbelförmig über einander stehende lange, und nochmals wirbelförmig getheilte Nebenstängel, an denen die zahlreichen, vor dem Ausblühen rosenfarbner, nachher weiße Blümen sitzen. Die kleine Blümen haben sechs pfriemensförmige Staubfäden, so kürzer, als die Blumen sind. Die zusammengedrückte Saamenkapseln enthalten kleine einzelne Saamen. Der Kelch hat drey eysförmige, hohle, abgesonderte Blättgen, und bleibt an der künftigen Frucht feste. Die Krone, so nach dem Ausblühen weiß wird, ist im Umkreise zirkelrund, und besteht aus drey runden Blättgen. Die Blume verwandelt sich zu zwölf, bis zwanzig trocknen, länglichen Saamenbehältern, deren jeder nur einen Saamen enthält, die alle, zusammengenommen, ein stumpfdreieckig Köpfigen bilden, und an der Spitze des Blumenstiels sitzen bleiben.

Der scharfe Geschmack des Krauts, ist den Schafen zuwieder; man stämft es klein, um an wassersüchtigen Geschwülsten Blasen ziehen zu lassen, durch die das Wasser abfließen soll. Den Aufguß rühmt der kaiserliche Leibarzt, von Laen, sehr in Steinschmerzen.

II. Die gemeine Waldrebe, steigende Waldrebe, weißblühende Bald und Felsenrebe, Linnen, Clematis vitalba, Linn.

Der Stängel, der ohne Gabeln ist, schlingt sich dem ohngeachtet doch an Wänden und lebendigen Zäunen, in feuchten Jahren, mehr als zehn Fuß hoch hinauf, und treibet paarweise Aeste. Die Blätter bestehen aus fünf kleinern Blättern, so eyrund, und wenig, oder gar nicht gezähnt sind. Die wohlriechende
Blu.



Blumen sitzen in den Winkeln der Blätter, auf Stielen, die sich wieder in drey theilen. Der Kelch fehlt. Man zählt bis sechzig Staubfäden. Die Krone ist markig, umgebogen, etwas haarig, vier oder fünfblättrig, und diese Blumenblätter sehen wie Lanzetten aus, die Saamen sind eiförmig, und am Oberende federartig geschwängt; sie vereinigen sich alle in ein cylindrisch Köpfgen.

Alle Theile der Pflanze sind ägend, und so gar das davon gebrannte Wasser. Ihre Berührung zieht an der Haut Blasen auf, und die Bettler machen sich damit an den Schenkeln Geschwüre, wenn sie das frischgequetschte Kraut, als ein Blasenpflaster aufbinden. In Paris verspeiset man die junge Sprossen im Frühlinge, als Zugemüse, und anderswo in Salate. Die Saamenwolle kann, nach Schäfers Erfahrung, zu Papier genutzt werden.

12. Kleine Heckenrebe, Brennmurz, Eynen; *Clematis flammula. Linn.*

Auch diese tapezirt lebendige Hecken, und scheint bloß die vorige gemeine Waldbrebe, im Kleinen vorzustellen. Die Winoungen des Stängels schlängeln sich, von einer Seite zur andern. Ihre untern Blätter zertheilen sich in drey kleinere Blättgen; die obern sind einfach, klein und wie eine Säge ausgeschnitten; beide besitzen eine brennende Schärfe.

13. Weiße, aufrechte Waldbrebe, *Clematis crecra* Linn. *Flammula Jouis, Stoerk.*

Eine Waldbrebe in Süddeutschland, mit der gemeinen Waldbrebe nahe verwandt. Ihr Stängel geminnt aber

lit.
lt.
re
fs
a
!



Die Küchenschelle . p. 29.

aber eine Höhe von vier Fuß. er wächst gerade, und ist blätterreich. Die Blätter sind groß, saargrün, und gegen einander übergestellt. Am Gipfel stehen die Blumen in Sträußern zusammen.

Der brennende Geschmack, und die blasenziehende Aegkraft machen auch diese Waldrebe verdächtig. Stoerk läßt sie äußerlich, als Aegmittel, in Geschwülste einstreuen, und den Aufguß oder Blumenextract, nebst Blättern, wendet derselbe bey venerischen Zufällen, Krebschaden, und faulen, fließenden, bösartigen ingleichen auch schwammigen Geschwüren an, so wie in der hartnäckigen Krätze, und versichert, davon Nutzen gesehen zu haben.

14. Die Küchenschelle. Osterblume, grau Bergmännchen, Schlottenblume, Bocksbart.

Anemone pulsatilla.

Man findet sie an sonnenreichen Hügeln, in Wäldern, und bergigen Gegenden, und auf trocknen ungebauten Feldern, an steinigen Hügeln, im April und May blühend etwa von einer Spannehöhe. Ihre Wurzel ist groß, holzig, braunschwarz, inwendig weißlich, bringt die mehresten Blätter selbst hervor, und ist bey ihrer Größe mit Vorsten bekränzt. Ihre häufige Wurzelblätter werden von einer weißlichen Wolle überzogen, und sind auf langen Stielen stehend, und in Fäden zart zerschnitten, wie eine Hutfeder aufwärts gekehrt, und doppelt gefiedert. Der Stängel, der bis zu einer Fußhöhe aufsteigt, ist blätterlos; und bekommt dafür eine vielfach geschnittne Schirmdecke, ob er gleich nur eine Blume trägt, ganz ästlos, und unterwärts behaart ist. Eben so sind die Blätter die aus einer haarigen Scheide kommen, dicht mit einer weißen



weißen Wolle bekleidet. Die Blume ist groß, ohne Kelch, an der Stängelspitze. Ihre Krone öffnet sich wie eine Tulpe weit, besteht aus sechs haarigen purpurrothen Blättern, die veilgenblau werden, so bald die Blume welkt. Der Saame trägt lange seidenartige Schwänze, an sich, und glänzt wie Silber. Die Blume enthält kürzere, aber zahlreiche gelbe Staubfäden, und Fruchtknoten, die sich in ein spitzes Knöpfgen vereinigen. Das Kraut der Rüchenschelle ist scharf, zieht Blasen auf, und seine Ausdünstungen greifen so gar das Auge an, und man trifft die größte Schärfe in der Wurzel an. Die dunkelblauen Blumen färben grün, und theilen dem davon abgezognen Wasser die Kraft zu Erbrechen mit. Sie leisten bey alten Geschwüren, und in Wunden der Pferde gute Dienste, wenn man sie äußerlich auflegt.

**15. Die Dotterblume, Schmalz — Ruh —
Bach — Moos, kleine gelbe Wiesenblume,
Deutsche Kapern, Schmergeln. Cal-
tha palustris. Linn.**

Am feuchten Orten, Wassergräben, Sümpfen; blüht vom April bis in den August. Ihre Wurzel ist daurend, saftig, und der dicke, saftige, glatte Stängel, etwa einen Fuß hoch. Die Blätter haben eine glänzende Oberfläche, sind von der Figur der Niere oder des Herzens, groß am Rande gekerbt. Die Wurzelblätter stehen auf eignen Stielen; die obern umgeben hingegen ihren Stängel, der ein Paar große, einzelne Blumen an seinen Aesten hervortreibt. Die Blume hat einen kurzen Stiel, keinen Kelch, fünf eysförmige, große, flache, offne Blätter. Es sind etwa hundert Staubfäden, und viel Staubwege. Die
Krone



Krone ist glänzend gelb, und es hinterläßt jede Blume etwa zwölf Saamengehäuse, die wie Sternstrahlen gegen einander stehen, und aus so viel kurzen spitzen getrennten Saamenkapseln, bestehen, als Eyerstöcke (fünf bis zehn) da sind, an der Obernacht ausspringen, und viel rundliche Saamen in sich fassen. Die Blume ist von außen grün; von innen gelb, und gestreift, oder furchig. Erst nach Verblühung der Blume breiten sich die großen Blätter mit so vieler Gewalt aus, daß manche feuchte Wiesen im Sommer dadurch in kurze latirte Gebüsche verwandelt zu seyn scheinen.

Die wässrige Pflanze ist demohngeachtet doch scharf, und bitter, indessen wird sie vom Hornvieh, Ziegen, und Schafen begierig aufgesucht. Vom Zaller, und Ehrhard fanden ihren Geschmack brennend, und halten sie für das Vieh schädlich. In der Hungersnoth bedienen sich die Finnen der Wurzel zur Speise. Mit den frischen zerquetschten Blättern heilet man die Viehnenstiche. Die noch grünen, unaufgeschlossene Blumenknospen, werden von einigen zwölf Stunden lang in Salzwasser eingeweicht, in Weinessig gelegt, und als Deutsche Kapern verspeiset.

Die Ranunkelartige Giftpflanzen.

16. Der kleine Sumpfbahnenfuss, Egelkraut, Speerkraut, Giftkraut, Brennkraut, Ranunculus flammula. Linn.

Er wächst auf feuchten Wiesen, und an Sümpfen, und blüht vom May, bis in den August. Die Wurzel ist rundlich, und lang. Der stehende, und liegende Stängel wird zwey Fuß lang, ist ziemlich ästig,
und



und legt sich zum Theil auf die Erde nieder. Die erunden lanzenförmige Wurzelblätter sind an beyden Enden spitz, und haben an den Rändern Zähne, oder nicht. Der Kelch hat fünf eiförmige hohle Blätter, so bald abfallen. Die Krone ist klein, gelb, glänzend, glatt, hat fünf stumpfe Blätter, deren Fuß oder Nagel mit einer kleinen Grube oder Honigbehälter, als dem wesentlichsten Kennzeichen dieses Geschlechtes versehen ist. Die vielen Staubfäden, sind kürzer als die Blume. Die vielen in ein Knöpfgen versammelte Eyerstöcke, sind ohne Griffel, und haben kleine zurückgebogene Staubwege. Da kein Saamengehäuse wird, so verwandeln sich die Eyerstöcke in Saamen von verschiednen Gestalten, deren Spitze sich umbiegt. Die Blumen sind gelb, und glänzen, wie mit Lackfirniß überzogen.

Die ätzende Schärfe der Pflanze bringt auf der Haut Blasen, und bey den Schafen die Fäulniß, und bey Pferden Leberentzündung hervor. Das gesammte Vieh meidet sie. Als Heu getrocknet, verliert das Kraut viel von seiner Schädlichkeit. Außerlich kann die Pflanze wieder die Hühneraugen, Warzen und harte Geschwülste, und zum Blasenziehen dienen. In der Schweiz hilft dieses Kraut den Bettlern, durch kleine künstliche Geschwüre, das Mitleiden bey den Vorübergehenden rege zu machen.

17. Großblättriger Sumpfhahnenfuß, Speerhahnenfuß, *Ranunculus lingua*. Linn.

Er wächst an Morästen, Wassergräben, und besonders an trüben Gewässern, und blüht im Junius und Julius. Der aufrechte Stängel gewinnt eine Höhe von zwey Fuß; er ist rundlich, inwendig hohl, und ziemlich ästig. Die Blätter sind lang, ohne Stiele, spitz, von einer lan-

DE



Der scharfe Hahnenfuss. p. 33.



Sanjettenfigur, oft feinwollig, bilden Schelben um den Stängel, an den Rändern unausgekerbt. Die Blumen sind groß, gelb, gefirnist, haben einen rauhen Kelch, gegen hundert Staubfäden, und am Fuße, oder Nagel eines jeden Blumenblates erscheint die gewöhnliche Schuppe des Saftbehälters. Die Saamen werden durch Schuppen von einander getrennt. Sonderlich zeigt sich das Gift an den Blättern und dem Saamen wirksamer, als an der vorhergehenden Art.

Ich übergehe hier das kleine Schöllkraut (Scharbockskraut, Schmirgeln, Feigwarzenkraut, wild Löffelkraut, klein Schwalbenwurz, Eppich), *Ranunculus ficaria* Linn. an schattigen, ungebauten, feuchten Orten, dessen Wurzel viele rundliche Bollen macht, und dessen Stiel sich niederlegt. Die gelbe, unten ebenfalls geschuppte, Blume hat acht oder neun Blätter. Im Frühlinge ist die Wurzel ekelhaft, und zieht Blasen; das davon gebrannte Wasser, schmeckt so scharf, als Senf, und wenn ein anhaltender Frühlingsregen die Wurzeln entblößt, und ein Sturm austreut, so hat man es für einen vom Himmel gefallnen Weizen angesehen. Die Blätter sind in Wein, Zucker, oder Essig eingelegt, ein kühlender, gesunder Salat. Die Blumen werden von den Bienen mit Nutzen aufgesucht. Die Schweden essen die Blätter wieder den Skorbut. Aus der ganzen Pflanze fließt eine gelbe Milch. Das Pulver der abgetrockneten Blätter dient zu Wunden, und alten Geschwüren.

18. Der Gifthahnenfuß, Gleißblume, Wasser-eppich, Froischpfeffer, *Ranunculus sceleratus*.

Linn.

Auch diese Ranunkelart wächst an Teichen, und Wassergräben, die Wurzel besteht aus vielen, dünnen,

E

weiz



weißen, senkrecht laufenden Fasern, so sich zu einer Stammscheide vereinigen. Der Stängel ist dick, grün inwendig weiß, hohl, gegen die Wurzel schwammig, aufrecht steigend zwey Fuß hoch, und vielästig. Die Wurzelblätter stehen auf eignen Stielen, und theilen sich in drey Lappen, deren äussere wieder bis zur Hälfte gespalten sind, indessen daß der mittlere dreylappig ist. Alle ihre Ränder sind tief eingekerbt. Die untern Stammbblätter haben ebenfalls ihre eignen Stiele und machen schmalere Lappen. Die obern Blätter werden wie an allem Pflanzenwerk kleiner, haben weniger Einschnitte, und die letzten sind gar ohne Stiel fingerartig, und in schmale lanzettenförmige Lappen zerschnitten. Die Blumen sind klein, blaßgelb, ihr Kelch ist zurück geschlagen; der Fuß der Blumenblätter hat sein gewöhnliches Grübgen, so ein kleiner Wulst umgiebt. Die Saamen stellen fast ein cylindrisches Köpfggen vor; sie haben ganz kurze Griffel, und springen auf, so bald man das Köpfggen berührt. Es ist diese Pflanze das einzige Sommergewächse in ihrem Geschlechte.

Man hat angemerkt, daß die Wurzel im May, wieder die Gewonheit der Giftpflanzen unschädlich sey, da sonst alle Theile der Pflanze eine ausnehmend große Aëßkraft äussern und der Saft die Haut aufnagt, es sey denn, daß man die Pflanze zwey Stunden lang in sechszehn Theilen Wasser kocht. Der Saft, Aufguß, die Blume, und vor andern die Staubwege, verursachen an der Haut ein Jucken, Brennen, Röthe und Blasen. Die Zunge und der Schlund wird rauh, wie verbrannt, es erfolgt auf der Stelle ein Speichelfluß. Schon, wenn man die Pflanze zwischen den Fingern reibt, handthiert, im Mörser zerstößt, und im Wasser kocht, so wird von ihren Gistausdünstungen Auge und Nase



Nase zu Tränen und Schleim gereiſt. Vom Genuſſe ſelbſt erfolgen Schlundſchmerzen, grausame Schmerzen im Magen, Bangigkeit, Schluchzen, Schneiden im Gedärme, Augenverdrehungen, Zuckungen im Geſichte, ein gezwungnes Sardonisches Lachen, und der Tod. Man hält ſie daher für die herba Sardoia des Dioscorides, die am Zwerchſelle denjenigen Krampf hervorbringt, der die Geſichtsmuskeln zu einem künstlichen Gelächter verzerrt, (risus Sardonius). Der Herr von Haller behauptet dieſes vielmehr von der ſafrangelben Nebenbolde *Oenanthe crocata*, obige Nummer 9. Die Bettler verurſachen ſich mit der gequetschten Pflanze an den Schenkeln Geſchwüre, und in Frankreich läßt man damit Blaſen ziehen. Getrocknet wird die Pflanze von dem Bleh, ohne Widerwillen, und Schaden geſoſſen.

Die Heilung erfordert eine anſehnliche Menge Oehl, Milch, Butter, und lau Waſſer; indem Eſſig, Zucker und Honig immer noch unwirksam bleiben.

19. Der Rübenhahnenfuß, knolliger Hahnenfuß, Drüſenwurz, *Ranunculus bulbosus* Linn.

Sein Ort ſind Wieſen, und trockne, ſonnige Plätze. Die Wurzel iſt eine Art von Rübe, oder Zwiebel. Der aufrechte, zwey Fuß hohe Stängel iſt innen dig hohl, und treibt viel Aeſte. Die Wurzelblätter machen drey, nochmals zerſchnittne Lappen; nur daß die Lappen an den Stammblättern länger und größer ſind. Die Blume hat ſechzig Staubfäden, einen glatten, mattgelben Kelch, der ſich anfangs weit öffnet, nachgehens aber zu rückſchlägt. Die gelbe Krone prahlt mit einem ſtarken Firniſſe. Die Fuſſſchuppe iſt an jedem Blumenblate geſpalten.



Seine frische Zwiebelgen, der Stängel, Blätter und Blumen übertreffen selbst den Giftehahnenfuß an Schärfe. Diese Theile ziehen wie Spanische Fliegen Blasen, und können nach Kropfs Verichte, zu diesem Endzwecke, mit mehrerer Sicherheit, weniger Schmerzen angewandt werden, da sie in kürzrer Zeit Blasen ziehen. Auch mit Hülfe dieses Rübenhahnenfußes erbetteln sich die Landstreicher das Mitleiden der Vorübergehenden. Die Ausdünstungen reizen Augen und Nase.

20. Blumenreicher Hahnenfuß, *Ranunculus polyanthemus* Linn.

In Wäldern, und Grassboden. Die knollige, runde Wurzel zerfasert sich in eine Menge von Fasern. Der Stängel ist ästreich, etwas gefurcht, und trägt Blumen in Menge. Die Blätter zertheilen sich tief in drey Lappen, so ebenfalls bestielt sind, und die äußere Lappen zertheilen sich zum zweytenmahl in zwey spitze, und sägeförmig ausgezähnte Stücke, und der Mittellappen zweymal in drey Stücke, von wechselweisen, gröbern, und feimern Zähnen. Der Blumenkelch ist haarig und weitgeöffnet, und zuletzt umgebogen; die Krone gelb und glänzend. Die Menge von Blumen scheint das Gift der Pflanze zu verdünnen. Sie blühet das Jahr hindurch.

21. Brennender Hahnenfuß, gemeiner Wiesenhahnenfuß, Schmirgeln, *Ranunculus acris*. Linn.

Auf Wiesen, und Waiden, überall. Er blühet im May und Junius. Seine Wurzel ist länglich, und streicht

streicht der Queere nach unter der Erde. Der Stängel ist inwendig hohl ausgerichtet, ziemlich hoch, ästreich. Die Blätter sind langstielig, etwas haarig, fünflappig, mit Lappen, die sich wieder fadenförmig zerscheiteln, und haben oft einen rothbraunen Flecken, der vom Stiele an, über einen Theil des Blates läuft und gegen die Blattspitze zu immer breiter wird. Die obern Blätter sind blos dreylappig, und die obersten fadenförmig. Die Blumen sind gelb, gefirnist, am Fuße herzförmig geschuppt, der Kelch sehr geöffnet, glänzend, mit einem schwarzen Strich bezeichnet, zurückgebogen.

Die Schärfe ist wie die, des Rübenhahnenfußes, und im Fruchtknoten noch wirksamer. Die Pflanze leistet äußerlich in der Gicht, Podagra, in dem einseitigen Kopfweh, in wechselweisen, die Dienste der Spanischen Fliegen, als Blasenmittel. Die Rossärzte legen sie im Roke der Pferde, denselben gequerscht vier und zwanzig Stunden lang, hinter die Ohren.

22. Der Akerhahnenfuß, *Ranunculus arvensis*.

Linn.

Auf Brachäckern, in nassem Thonboden, und zwischen dem Getreide, blüht derselbe, im May und Julius. Der glatte liegende Stängel, wird einen Fuß lang, ist blätterreich, und die Blätter sind blasgrün, langstielig, dreylappig, und weiter zertheilt. Die Blumen sind klein, und die Krone blasgelb, die Schuppe des Honigbehälters herzförmig. Die Blume hinterläßt acht runde flache Saamen, so an der Spitze und am Rande gestachelt sind. Die Wurzel und Saamen sind unschädlich; aber Blumen und Blätter zernagen die Haut, Zunge und den Schlund. Ein Hund starb

E 3

innet.



innerhalb drey Tagen, von zwey Loth ausgeprestem
Safte an Krämpfen.

23. Der weiße Wasserhahnenfuß, Wasserfens-
chel, Wasserleberkraut, *Ranunculus aquati-*
lis Linn.

Er bedeckt im May, und Junius die Oberfläche
der Teiche, und anderer stehenden Gewässer oder Flüsse,
mit seinen weißen Blumen. Der lange Stängel
schwebt im Wasser, an einem Pucke von Wurzelasern,
die das Kraut gleichsam vor Anker legen. Die Was-
serblätter sind in viele parallele, lange haarzarte Blätt-
gen dergestalt zerrissen, daß der ganze Umfang des
Blates rund ist. Die aus dem Wasser hervorragende
Blumen sind weiß, in der Mitte gegen den Frucht-
knoten gelb, und ihnen mangelt der Hahnenfußglanz.
Die rundliche Frucht ist aus gerunzelten, eyrunden Saa-
men zusammengesetzt.

Die Schärfe der Blumen, und im Kraute vor
der Blüthezeit, macht an der Haut Blasen, und in der
Nase Niesen.

24. Der große, weiße Hahnenfuß mit Alhorn-
blättern, *Ranunculus plataniformis. L.*

Die Wurzel ist in Scheiben eingehüllt, der
Stängel vier Fuß hoch, inwendig hohl in Gestalt
der Arme zu Aesten ausgestreckt, und die Blätter
glatt, schön grün, geädert, an den Enden eingeschnit-
ten, die Blume ansehnlich, der Kelch mattpurpur-
roth, die Krone schneeweiß.

Der Hahnenfuß mit Lappichblättern, Petersil-
genranunkel, *Ranunculus Sardous*, ist klein, wollig von
Peter .



Petersilgenblate, hat eine Menge weißer Wurzeln, dicke Blätter, so drehlappig zerschnitten sind, gelbe Blumen und Kelche, aufrechte Saamenspißen, das Gift äussert sich in den Eyerstöcken, und Stammblätern am stärksten.

Nach sichern Versuchen ist das ganze Ranunkelgeschlecht, den Pyrenäischen, den goldgelben (*auricomus*) den kriechenden und den wolligen, dessen gelbe Blumen am Fuße grüne Striche haben ausgenommen, giftig, und man hat von den prächtigen Farben der Gartenranunkeln keine traurige Exempel.

Die Wolfsmilchsarten, *Euphorbia*, *Tithymalus*.

Das ganze Geschlecht enthält einen weißen, ähnelnden Milchsaft, der Blasen an der Haut heraufnagt, und die Bettler bedienen sich desselben zu betrügerischen Geschwüren. Sein Genuß macht Magenentzündung, starkes Erbrechen, heftige Stuhlgänge. Der Essig ist das kräftigste Gegenmittel.

25. Die runde Wolfsmilch, *Euphorbia peplus*.

Linn.

Ein überall, und in den Wäldern häufig vorkommendes Gewächs, so in May blüht. Der liegende Stängel, der einen Fuß lang wird, schießt eine Menge Aeste von sich. Die Blätter sind ein umgekehrtes Ey. Die Blumen sitzen in Dolden beisammen. Die Blätter der Blumentrone tragen spitze Hörnergen, und Wurzel, und Saamen treiben auf den Stuhlgang.



26. Die Wolfsmilch, Sonnenwende, deren Stängel sich nach der Sonne wendet, Euphorbia helioscopia. Linn.

Ein bekanntes Unkraut auf gebautem Grunde an Wegen, Brachfeldern, und sonderlich an Hügeln und auf Bergen, so im May in der Blüthe steht. Ihr Stängel ist glatt, wie die Blätter, darunter die Stängelblätter linienförmig, die andern borstenartig sind. An der Blumenbolbe ist die Krone grün, und ungehörnt. Ohngeachtet die Pflanze vom Vieh ohne Schaden gegessen wird, so wird doch das Fleisch, und die Milch davon übel schmeckend.

Die süße Wolfsmilch, *Euphorbia dulcis*, in Wäldern, wächst einen Fuß hoch, und trägt lanzettenförmige Blätter, deren fünf am Obertheile des Stängels beisammen stehen, und dem fünfstrahligen Schirme zur Schirmdecke dienen. Die kleine Blume ist roth, und die ganze Pflanze süß.

Die kleine braune Wolfsmilch, wird auf den Feldern einen Fuß hoch, ist *Euphorbia esula Linnaei*, und hat wechselnde lange, schmale Fadenblätter, so herabhängen. Der Hauptschirm hat fünf eiförmige, spitze Blätter zum Schirmdache, und macht viele, nochmals getheilte Stralen. Die braungelbe Blumenblätter stellen eine mondförmige zweihörnige Figur vor. Ihre brennende Wurzel entzündet die Haut, und selbst der Essig schwächt ihre Purgirkräfte nicht. Vom Genuße der Blätter wird die Ziegenmilch abführend, ohngeachtet eine Raupe auf dem Kraute lebt.

Die Cypressenwolfsmilch, *Euphorbia cyparissias Linn.* auf Feldern, ist dicke, theils mit Fadenblättern, theils mit Borstenblättern besetzt.

Die

en

Se
nuf
ma
nle
An
nt.
per
ch

in
to
to
to
to



Die breitblättrige Wolfsmilch. p. 41.



Die Aronspflanze .p. 41.



Die breitblättrige Wolfsmilch, *Euphorbia lathyris* L. Springkraut, *Cataputia minor*, blüht im Junius, treibt einen vierfußhohen, geraden, saftigen Stängel, mit dichten Lanzettenblättern. Der Hauptschirm macht vier Blattstralen, die sich in zwey theilen: die kleine Blume ist gelblich, und die Frucht wie eine grüne Kirsche, mit drey Saamenkörnern versehen. Die Saamenkörner dieser Milchpflanze erregen einen schneidenden Stuhlgang, Krampf und Entzündung. Vom Saft dieses Geschlechts vergehen die Hühneraugen, und man kann damit Blasen ziehen. Die Milch färbt derselbe rosenroth, er reizt das wilde Fleisch an bösartigen Wunden weg, und dient zur Reinigung der Geschwüre an Pferden.

Die Giftpflanzen, mit einfacher Blumendeke.

27. Aronskraut, gemeine Aronswurz, Zehrwurz, Fieberwurz, Aron, klein Schlangenkraut, Deutscher Ingwer, Eselsöhr, *Arum maculatum*. Linn.

Der Ort sind Wälder von feuchtem, schattigen Grunde, wo diese Pflanze im May, und Junius blüht. Aus der knolligen, fleischigen, mehligen, klebrigen Wurzel, voller Fasern wächst ein spannlanger oder fußhoher, einfacher Stängel heraus, an dessen Fuße oder aus der Wurzel, esponsionsförmige, große, glänzende Blätter auf langen Stielen stehen, die bisweilen mit schwarzrothen, oder auch weißen Flecken bezeichnet, oder ungefleckt sind, oder dergleichen Adern an sich tragen. Die Blumenscheide ist gros, aufgetrieben, weißgrünlich, aufrecht gerade, inwendig bleichgrün oder weißlich, und endiget sich in der Gestalt eines Ohres, in eine scharfe Spitze. Die Säule der Befruchtungstheile siehet wie eine blutrothe, oder purpurfarbne Keule aus,



und die reifen Beeren werden scharlachroth, enthalten einen Saft von eben dieser Farbe, und haben ein oder zwey mit einer Netzhaut überzogne Saamentörner. Am Fuße der keulenförmigen Säule befinden sich die Eyerstöcke. Da hier Kelch und Staubfäden fehlen, so ersetzt die Reihe von Honigdrüsen an der Säule, und von viereckigen Staubfäden den Mangel. Ueberhaupt ist der Bau der Pflanze in Absicht auf die Befruchtungstheile für den Botanisten sehr problematisch.

Die ganze Pflanze ist scharf, und das Blätterwerk, noch schärfer als die Wurzel, welche bloß zur Blüthezeit gelinder wirkt, und vor dem Blättertreiben, und nach dem Abblühen im Herbst ein dauerhaftes Brennen im Schlunde hinterläßt. Von Wasser oder Weinaufgüsse auf frische Blätter erfolgt ein tödlicher Magenkrampf. Das Abtrocknen mildert ihre Schärfe. Der milchige Saft der frischen Wurzel, und Blätter färbt den Weigensaft grün; woraus man auf ein Laugensalz schließen könnte; wenigstens ist hier der Essig von gutem Nutzen. Die mit Wein oder Essig abgekochte und eingedickte Wurzel, und Blätter, leisten, nach den neuern Versuchen, vortrefliche Dienste, den Magen zu stärken, ohne ihn zu erhizen, verdickte Säfte aufzulösen, den Brustauswurf zu befördern, und in der Bleichsucht, Schwermuth, Hypochondrie, Sichte und äußerlich in krebsartigen Geschwüren. In England mischt man unter die Wurzel etwas gemeine Seife zum Waschen. Die Beeren färben, und schminken roth. Die in Aronblätter gewickelte Rase werden nicht von den Raden angegriffen, und die Bären suchen diese Pflanze auf.



28. Der Wasserpfeffer, scharfes Flöhkraut, brennend Pfersichkraut, Mückenkraut, Pfauenspiegel, Flöhpfesser, Polygonum hydropiper, Linn. Persicaria.

Die Pflanze wächst an feuchten Orten, Wassergräber, und blüht im August, und September. Der knotige Stängel wird zwey Fuß hoch, und trägt große, lanzettenförmige, glatte, gewechselte Blätter auf langen Stielen, ohne Flecke. Die kleinen, häufige, purpurrothe Blümen sehen an dem Aegipfel dünne Aehren an. Ihre Krone ist weiß, oder röthlich. Jedes Blümen hinterläßt ein glänzendes, flachdreysseitiges Saamenforn. Am Stängel und den Aesten erscheint noch eine kurze, breite, weißliche, oder röthliche Scheide.

Das Kraut besitzt eine beißende Schärfe, ohngeachtet doch, der darausgepreste Saft nur gelinde sauer schmeckt. Der Aufguß, oder das davon abgekochte Wasser treibet mit Gewalt den Harn in der Wassersucht, im Steine, in Verstopfungen der Eingeweide. Außerlich dient das Wasser in alten, harträndrigen Geschwüren, und gegen das faule Fleisch, so wie im Rhinistre gegen den Stuhlzwang. Das Kraut mit Salz gestampft zertheilt Quetschungen, und reinigt Wunden und Geschwüre an Menschen und Pferden. Das Kraut dient auch zur gelben Farbe.

29. Der gemeine Wunderbaum, Ricinus communis. Linn. Agnus castus.

Er geht in Deutschland in Zeit von einem Jahre auf. Sein Stamm ist glatt, und grün, oder roth. Die Blätter sind groß, glänzend grün, und strecken sich wie Finger aus. Sein Saame macht das heftigste Er.



Erbrechen, und den Magenbrand, ohngeachtet man sein ausgepresstes Oehl in Amerika in Lampen gebraucht. Dieser Baum erreicht in den Deutschen Gärten eine Höhe von sieben, bis acht Fuß, und setzt im August Blüthe. Die männliche Blumen haben eine einblättrige, fünftheilige Blumendecke, die nebst den häufigen, ästigen Staubfäden gelb sind; die weiblichen haben eine dreytheilige Blumendecke, so violettfarben ist, und einen Fruchtknoten mit dreyborstigen Griffeln, und gespaltnen Narben von hellrother Farbe. Die gestachelte Saamenkapsel enthält drey eyrunde Saamen.

An Gifstauden.

30. Der Kellerhals, Kellerkraut, Seidelbast, Läusekraut, Lorbeerkraut, Bergpfeffer, falscher Pfefferstrauch, Deutsche Pfefferstaude, Pfefferbeere, *Daphne mezereum* Linn. *Coccognidium*, *Laureola*.

Dieser Strauch ist in den Wäldern kalter Gegenden, und der Berge gemein; er blüht im März, und bisweilen noch im Schnee des Februars, und man erzieht ihn wegen seiner wohlriechenden Blumen in Gärten. Die Staude wird selten sechs Fuß hoch. Der Stängel treibt dichte Aeste, die mit einer glänzenden, grauen, und zähen Rinde überzogen sind. Die Blätter sind zart, glänzend, glatt, sattgrün, lanzettenförmig, und tragen eine erhabne Mittelader. Die Blätter sprossen erst, nach verwelkter Blüthe, in den ersten Frühlingstagen hervor. Die Blumen sind pferischblüthfarben, und schön von Ansehn, und sitzen ohne Stängel an den Strauchästen in einer langen, gedrung-



Der Kellerhalß. p. 44.

Druck
mei
selb
trich
in t
fäd
te
ren,
und
verfi

Pst
im
be
w
2
t
t
p
br
M
sch
au

3

drungnen Reihe, gewöhnlich drey, und drey bey-
 sammen. Der Untertheil der Krone ist haarig, und sie
 selbst zähe, und feste. Der Kelch mangelt. Die
 trichterförmige Blume theilet sich an ihrer Mündung
 in vier eyförmige, geöffnerte Blätter. Vier Staub-
 fäden sind kurz, und vier länger. Die aufgerichte-
 te Staubfäden sind zweyfächrig, und die grünen Bee-
 ren, von der Größe der Erbsen, werden im August reif
 und scharlachroth; sie sind einfächrig, und rund, und
 verschließen ein rundlich und fleischiges Saamenforn.

Die Beeren erregen, so wie die übrigen Theile der
 Pflanze, Blasen auf der Haut, ein starkes Brennen
 im Schlunde, einen unauslöschlichen Durst, anhalten-
 de Leibschmerzen, hitzige Fieber, und ziehen den Tod
 nach sich. Das Rindvieh leidet davon eine blutige
 Ruhr, und Wölfe und Hunde sterben davon. Selbst
 die Bienen fliehen die Blumen. Die Giftbeeren die-
 nen dem Mahler zur Farbe. Die Russische Frauens-
 personen schminken, oder entzünden vielmehr damit ihre
 verblühte Wangen. Das vom Kraute abgekochte
 Wasser ist dienlich, Krebsartige Geschwüre rein zu wa-
 schen. Die Norweger legen die Rinde, in der Bicht,
 auf die schmerzhaften Stellen.

31. Der immergrüne. Kellerschiff, *Daphne* *laureola. Linn.*

Der Strauch wächst in Oesterreichischen bis zur
 Höhe von fünf Fuß, und blüht im März. Die Kro-
 ne ist grüngelb, einblättrig, trichterförmig, von vier-
 spaltiger Mündung, und die einfächrige, kleine, spitzrun-
 de Beere erst grün, und nach der Reifung schwarz.
 Der einzige Saamen hat die Figur von einer Keule.
 Die



Die Staube hat mit der vorigen nicht nur viel Aehnlichkeit, sondern auch die giftige Beschaffenheit gemein.

2. Abschnitt.

Die betäubende Giftpflanzen.

Diese verrathen ihr Gift durch ihre schädliche Ausdünstungen, das ist, durch den Geruch, der in Zimmern ekelhaft ist, den Kopf einnimmt, und träge, schwindlig, gleichgültig und schläfrig macht. Die vorhergehende scharfen des ersten Abschnitts, wirkten durch Gefühl und Geschmack; sie überspannten die Empfindung des Gefühls. Die betäubende wirken umgekehrt, sie entspannen das Gefühl, dadurch, daß sie die Nervenkräfte lähmen, und sonderlich die Einbildungskraft, und das Gedächtniß benebeln und verfinstern. Sie machen zuletzt wahnsinnig und rasend, und verdünnen oder zerstören vielmehr das Blut, so daß der todte Körper aufschwillt, blutet, geschwinde fault und über und über vermöge des aufgelösten Blutes, schwarzblau Brandflecken bekommt.

Zur Cur, oder dem Gegengifte nimmt man stärkere Dosen von Brechmitteln, als man sonst gewohnt ist, zu nehmen. Man fügt diesen eine Menge laues Wasser, öhlige Getränke, Purganzen, Tabacks- und Seifenklystire zu, und reizt den Schlund durch eine rauhe Feder, das Gift wieder auszuwerfen. Wenn das Betäubungsgift schon Zeit gewonnen, in die Milch und Blutgefäße überzugehen, so ist der Essig, der Saft von Limonien, Citronen, Johannisbeeren und dergleichen das beste Mittel nebst dem Blasenpflaster im Nacken. Man erweckt die schlafende Lebensgeister durch starkriechende Dinge,



Dinge, die man vor die Nase hält. Innerlich gebraucht man den Vibergailertract, Biesam, und andre Sachen, so die träge Nervensäfte wieder herbeyrufen.

Das Geschlecht der **Nachtschatten**, *Solanum*, werde ich, da es einmal in übelm Rufe steht, hier bloß, als verdächtig anführen, weil man von dessen giftigen Wirkungen wenig, oder doch unzuverlässige Nachrichten hat: dahin die einschläfernde **Judenkir- sche**, *Physalis somnifera*, ein kleiner Strauch von zwey Fuß Höhe mit länglichen, ungezackten **Blättern**, blaßgelber, radförmigen **Blumenkrone**, von zottigem, nach Verwelfung der Blume, aufschwellenden **Belche**, und gelben oder rothen **Kirschen**, von deren Saamen die Hühner sterben.

Die **Liebesäpfel**, **Goldäpfel**, *Solanum lycopersicum* Linn. haben einen zwey Fuß hohen, haarigen **Stängel**; gelbgrüne **Blätter** von mehreren Aus-
 schar-
 tungen. Im Herbste erscheinen die mattgelben, kleine, glatte **Blumen**, an einfachen **Traubenkähmen**, auf welche ein kugelrundes, weiches, grünes, gelbes, roth-
 bäckiges **Äpfelgen**, mit rundem platten haarigen **Saa-
 men** folgt. Die ganze Pflanze riecht etwas übel. Die Alten schrieben den Äpfelgen einen verliebten Wahn-
 witz zu; allein die Italiener würzen und verspeisen sie mit Salz und Dehl.

Der **Bittersüßstrauch**, **Hinschkraut**, steigender **Nachtschatten**, **Mäuseholz**, *Solanum dulcamara* Linn. an feuchten, schattigen Orten und Wassergräben, blüht im Julius. Die lange, ruthenförmige **Stängel** die-
 ses strauchartigen Gewächses, schlingen sich um andre **Nebensträucher**, um sich in einiger Höhe der Welt zu
 zeigen. Die **Blätter** wechseln am Stiele, sind unten
 herz-



herzförmig, die obern setzen einen meist zwey Blattlap-
pen an, und sind zugespitzt, aber ohne Zähne oder Aus-
schartung. Die violetterfarbne Blumen hängen trauben-
weise an Nebenzängeln, und bilden mit ihren geschloss-
nen Staubfäden, mitten in der Blume einen vorra-
genden, gelben Zapfen. Die Beeren sind länglichrund,
und scharlachroth. Die kleine, rundliche, gelbe Saa-
menkörner, liegen in der rothsaftigen Beere in zwey
Reihen der Länge nach.

Die Rinde der Wurzel und der dicken Zweige be-
sitzt eine vortrefliche, seifenartige, verdünnende, aufstö-
sende Kraft, reinigt und scheidet die Schärfe aus dem
Blut, und führt sonderlich in der schleimigen Engbrü-
stigkeit, die Schärfe durch den Harn ab. *Linnaeus*
schreibet dem Aufguße von der Wurzel und den Zwei-
gen den Vorzug vor allen fremden Holztränken zu.
Die Hirten hängen das Laub dem keuchenden Rind-
vieh an den Hals. Der Beerensaft, der schleimig ist,
vertreibt die Flecken vom Gesichte, und dem Leibe, und
das frische Kraut vertreibt Mäuse und Ratten aus den
Vorratskammern, und Stuben.

Der kleine Nachtschatten, *Solanum nigrum*, an
öffentlichen Orten, Gartenzäunen, sandigen Stellen
in Gärten, und Misthaufen, blüht im Julius. Der
gewundne, ästige Stängel wird etwa einen Fuß hoch.
Die eyrunden Blätter haben einen dichtgezähnten
Rand, und Stiele. An den weißen Blüthen bilden
die Staubfäden eine gelbe Spitze in der Blumenmitte.
Die Beeren sind erst grün, denn schwarzglänzend,
und von der Größe der Erbsen.

Die Schweine sterben; von diesem narkotischen
Kraute, sonderlich sind die Beeren den Enten und
Hüh-



Der Stechapfel. p. 49.

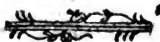


Hühnern tödlich. Indessen fand Spielmann so wohl den wässrigen Aufguß als ausgepreßten Saft der ganzen Pflanze an sich und andern unschädlich, und drey Quentgen des aus den Beeren gedrückten Saftes trieben bloß bey drey eben wiedergeneseten Personen, den Harn stärker. Der Geruch soll Schlaf machen, wenn das Kraut den Kindern in die Wiege gelegt wird.

32. Der gemeine Stechapfel, Dornapfel, Stachelnuß, Igelkolbe, stinkende Stechapfel, *Datura stramonium. Linn.*

Er wächst neben den Ackergräben, und blüht im Julius, und August. Die Wurzel ist dick, und ungleich zäsig. Die Blätter des zwey Fuß hohen zerästelten dreyeckigen Stängels sind groß, glatt, breit, dunkelgrün, zart, geädert, langstielig, und machen am Rande Winkelspißen und Buchten, wie der Halbmond. Die Blume ist groß, oft gefüllt, weiß, einblättrig, trichterförmig, von cylindrischer Röhre, länger als der Kelch, der einblättrig, fünfeckig, fünfzählig, bauchig wächst. Die fünf Staubfäden stellen Pfriemen vor, und die Griffel einen Faden. Die Frucht, oder der Stechapfel ist beynabe eyrund, graubraun, zweysäckrig, vierschälig, erst grün, gestachelt, und enthält eine Menge nierenförmiger Saamenkörner, die schwarzflach, viel größer und breiter als der Saame des Schwarzkümmels (*Nigella*) und ohne Gewürzgeschmack sind. Die ganze Pflanze schwitzet eine klebrige Feuchtigkeit aus, und selbst ihr Geruch ist niedrig, und giftig.

Schon vorlängst ist der Stechapfel als eine berufne Giftpflanze, und betäubendes Gift durch eine Menge tragischer Fälle an Menschen, und Vieh charakterisirt wor.



worden. Dahin gehöret Kraut, Blume, sonderlich der in Wasser, Milch, oder Wein abgekochte Saamen, und so gar die Ausdünstung dieser Theile in Zimmern, vornähmlich der abgetrocknete Saamen. Durch diesen ehrlosen Weg schläfern Diebe und Hurenwirthe ihre Schlachtopfer ein, und berauben sie mitten in ihren süßen Träumen. So berauschen Ehebrecherinnen ihre Männer, und Verbrecher die Wache, und die Russen gießen Bier auf die ganze Pflanze, wenn sie sich und andre berauschen wollen. Ausser diesem pflegen sich Leute an dem Stechapfelsaamen zu vergreifen, wenn sie diesen statt des Schwarzkümmels, oder des Saamens von der Klettenwurz und der kleinen Rosinen abkochen und gebrauchen. So zog der Genuß von zwey Loth Stechapfelsaamen, die eine Amme in Berlin, unter dem Kaffee in der Absicht abgekocht getrunken hatte, die verlorne Milch wieder zu bekommen, heftige Uebelkeiten, schneidende Schmerzen im Magen, und ein gewaltiges Ausblähen und Schwellen nach sich. Man hatte diesen mit Schwarzkümmel verwechselt, und sie starb, bey allen angewandten Fleiße einige Wochen darauf. Das ganze Gewächse kömmt in Dörfern, Flecken, und vor den Thüren oft genug vor, und es ist dessen Ausdünstung für einen, der des Morgens, wenn der Thau, oder Regen noch daran hängt, nüchtern bey dieser Giftpflanze stehen bleibt, so auffallend, daß derselbe von dem übeln Geruche, Uebelkeiten und Kopfschmerzen empfindet.

Die Wirksamkeit der Pflanze äußert sich durch eine Verausung, Betäubung, Entzündung, Verlust des Gedächtniß, durch Wahnwitz, Wuth, Begeisterung von Hexereyen, Zittern, durch Krämpfe, Aufspringen der Sehnen, kalte Schweisse, Schummer, Schlagflüsse, entsetzlichen Durst, Lähmungen, Stumpfheit der Sin-



Sinnen, Schwindel, Unbeweglichkeit, und Funkeln der Augen, Sprachlosigkeit, großen Frost und Hitze, Kopfschmerzen, Röthe des Gesichtes. Durch eine schamlose Heiltheit, Zahnkneirschen, und den Tod. Ein Blatt aufs Augenlied gelegt, erweitert den Augenstern. In den Leichen findet man das graue Gehirnmarm vollr Blut, von den zersprengten Blutgefäßen. Aus dem zerstoßenen, und in Wein geworfenen Saamen entsteht eine künstliche, magische, und phantastische Tinktur, die einem Dichter den höchsten Flug in Oden, durch einen Trunk von unsrer botanischen Hypocrene verschaffen würde; indem sie die Bilder der Einbildungskraft, auf das lebhafteste anseuret, und den natürlichen Musenantrieb über alle Weinbegeisterung bis zur Parnassspitze hinauf wirbelt. Einige der Vergifteten bezeigen sich lustig, andre schlafen als Stoiker ein. Ein Viertel Quentgen vom zerstoßenen, unter Essig gemengten Saamen begeistert; hingegen tödtet ein halbes Loth ohnsehlbar.

Ein verliebter Alter, hatte ein wohlgebildtes Mädgen, durch Geschenke, und Schmeicheleyen, auf seine Seite gebracht. Um sich ihrer Gunst zu versichern, und ihre Reize entwickeln zu helfen, brachte er ihr ein Pulver davon, nach einer großen Mahlzeit, in einer Tasse Kaffee heimlich bey, die Geliebte wurde davon berauscht, ihre Augen funkelten Liebe, das Gesicht wurde mit einer vielversprechenden Röthe überzogen, sie sang anakreonthisch, und schmachtend, empfand einen ausschweifenden Trieb zur Unzucht, entblöste sich, stammelte Begierde, blickte mit festem Auge auf ihren grauen Adonis, endlich zitterte das schmelzende Mädgen, knirschte, und bekam Krämpfe. Der verliebte Alte — denn mein Bericht redet von diesen Krämpfen nur dunkel, hohlte in der Angst den Arzt. Dieser öffnete ihr

D 2

den



den Mund mit Gewalt, und goß ihr einige Loth Baumöhl, hierauf eine Menge Wasser und zulezt Wein vom Glase des Spießglases ein. Es erfolgte das Erbrechen, und auf dieses ein schnarchender Schlaf. Den folgenden Tag brachte man ihr in, und äußerlich Essig, und weil sie immer noch fort schlief, ein Brechmittel bey, wovon sie wieder zu sich selbst kam. Es war sich von der Tasse Kaffee an, der ganzen Scene nicht bewußt. Boerhaave erzählt diesen Fall.

Ein Kind von anderthalb Jahren hatte den 16. Sep. 1781. mit dem Saamen des Stechapfels gespielt, und solchen heruntergeschluckt. Sechs Stunden darauf starb es. Es war nach dem Genuße desselben so steif geworden, daß man an demselben weder Arm noch Fuß bewegen konnte. Endlich ließ die Steifheit allmählich nach, und es erfolgte ein Erbrechen von einigen Körnern. Die Mutter gab ihm warme Milch zu trinken worauf es sich erbrach, ruhig ward, und zu schlafen schien. In der Nacht röchelte es, es legte sich ein blutiger Schaum vor den Mund, das Gesicht überzog sich mit einer schwarzblauen Farbe, und es starb gleich darauf, ohne alle Zuckungen, oder Bewegung. Der Unterleib der Leiche war aufgetrieben und voller braunen Streife, das Gedärme aufgebläht, und man fand im Unterleib viel ausgetretenes gelbes Wasser. Magen und Gedärme zeigte indessen keine Spur von Entzündung; aber Leber, Lunge und Milz hatten braune Streifen. In dem rechten Herzen, und den Adern war das Geblüte flüssig, aufgelöst und dünne. Alle, im Gedärme gefundene Körner waren roh, ganz unverdaut; und hieraus läßt sich folgern, daß das Gift des Saamens durch seine phlogistische Ausdünstung unmittelbar, in das Nervensystem, mit der Kraft des Opiums wirken müsse, weil sonst der vom Gaste berührte Magen

Lothe
zuletzt
folgte
hief.
elich
rech.
Sie
Scene

Sept.
und
Narb
ge.
Fuß
lich
kör.
ken
ten
u.
og
ch
der
an.
und
gen
un.
ein
ar
m.
t;
ta
.



Das Bilfenkraut. p. 53.



gen an ersten entzündet geworden wäre, wie man an den scharfen Giften beobachten kann. Selle Beiträge zur Natur, und Arzneywissenschaft 1782.

Die Cur gegen diese Vergiftung haben wir den Ostindischen Frauenzimmern zu verdanken, die ihre Liehaber, im Beseyn ihrer Ehemänner, auf vorige Art ohne alle Vorwürfe zu vergnügen wissen. Sie erwecken diese, wenn es Zeit ist durch ein Brechmittel, durch Essiggeruch, sie reiben ihnen Hand und Füße mit kaltem Wasser, und es dienen dazu die Pflanzensäure, und Seifenlystire ebenfalls.

33. Schwarzes Bilsenkraut, Ziegelnerkraut, Saubohne, Teufelskraut, Tollkraut, Hyoscyamus niger. Linn.

Es wächst im Schutte, auf ungebauten Stellen, Kirchhöfen, und blühet im Julius, und August. Die Wurzel ist lang, dick, runzlich, braun, inwendig weiß, und dauret zwey Jahre aus. Ihr Geschmack ist fett, und sie hat die Figur einer Spindel. Die ganze Pflanze bekleidet ein weiches Haar, und sie wächst zur Höhe, von zwey Fuß. Ihre Blätter sind ungleichgroß, werden nach oben zu immer kleiner, sind lang, am Rande federartig ausgeschweift, ohne Stiel und umgeben den haarigen Stängel von unten. Die Blume bildet eine lockre Aehre, von blaßgelber Bröne, so mit zarten Purpurädern ein Netzwerk macht. Der Kelch ist einblättrig, röhrenförmig, unten bauchig, am Rande fünfscheilig, und fällt nicht ab. Die Blume ist einblättrig, trichterförmig, von einer kurzen Cylinderöhre, und hat eine aufgerichtete in fünf Lappen getheilte Mündung. Die fünf Staubfäden stellen Psriemen vor. Der Staub sack, und Kyrerstock



sind rundlich, der Griffel ein Faden, der Staubweg knöpfig und das Saamenbehältniß eine eyrunde, zweifächrige Kapsel mit einer Stürze, die endlich abfällt. Die Blätter der Pflanze machen etliche, doch nicht sehr tiefe, aber schiefe Ausschnitte; am Ende sind die Blätter scharf zugespitzt, und sie enthalten weißgrüne Adern. Meistentheils ist der Stängel mit den Aesten, etwas dick, schwammig und gerade, oft aber auch krumm, und knorrig.

Die ganze Pflanze ist an sich etwas klebrig, athmet einen niedrigen, schädlichen Geruch, und schläfert dadurch die Menschen ein. Kühe, Schafe und Schweine genießen die Pflanze ohne Schaden. Mit dem Bilsensaamen machen die Koffhändler die Pferde fett. Zwen Loth des Blätterlastes schadeten einem Hunde nicht, obgleich Gänse, Mäuse, Fliegen, und andre Insekten davon sterben.

An Menschen verursacht schon die Ausdünstung, oder der Gebrauch der Pflanze in Bädern, Bähungen, in der berufenen Herensalbe, womit sich ehemals die Zauberinnen die Schläfe, und heimliche Dertter rieben, oder durch Klystire und Rauchen gefährliche Zufälle. Auf den innerlichen Gebrauch der Bilsenwurzel, statt des rothen Enzians, oder der Wegwartswurzel, und im Salate statt der Pastinackwurzel, oder des Saamens statt des Dill und Mohnsaamens, und der Frucht statt der Haselnüsse sind die traurigsten Austritte erfolgt. Der Saame ist klein, getüpfelt, rauh, und nierenförmig. Ein halber Scrupel des Saamens stürzte schon den Menschen in Lebensgefahr. Von einem Scrupel erfolgte die Epilepsie, und auf ein halbes Loth Raserey. Die traurige Erscheinungen, auf den Genuß der Pflanzentheile sind ein leichter Wahnsinn von



von Fröhlichkeit, mit lächerlichen Stellungen, und Gebarden, ein trauriges Bezeigen, die Einbildung überläßt sich den Herenträumen und der Idee der Wollüste, oder sie schweift in eine Zanksucht aus, und man sühet die Wuth der Beseffenen, oder man versinkt in eine unempfindliche Gleichgültigkeit, in einen Temperamentsrausch, der Kopf wird schwer, schwindlig, das Gesicht dunkel, falsch und gedoppelt. Die Augen sind bis zum Funkeln gespannt, man wird sprachlos, an einigen Theilen gelähmt, und zulezt verfällt man in einen tiefen Schlaf, dem der Tod ein Ende macht. In den Leichen stroßen die Blutgefäße der Gehirnhäute vom Blute, und der Magen ist voller blauen Flecke.

Die Landleute graben das Kraut um Johanne aus, und streuen es in ihre Häuser, gegen die Mäuse. Man hatte aus Versehen in einem Kloster, unter Eichorienwurzeln, Bilsenwurzeln zu einem Salate aufgetragen. Die saftige Wurzeln machten den Geistlichen Appetit. Man legte sich zu Bette. In kurzem klagten einige über Schwindel, andre über Trockenheit im Munde, rauhen Schlund und Leibschmerzen. Ein Geistlicher konnte die Ausdörrung durch alles Gurgeln nicht mildern, und es schien ihm die Zunge, wie auf Kohlen geröstet zu seyn. Die andern waren entweder betäubt, oder sie bildeten sich allerley Ungereimtheiten ein. So zerbiß der eine Haselnüsse, um sie seinen Vögeln vorzuwerfen, der andre bildete sich ein Herkules zu seyn, und bemühte sich einen Stubenofen statt eines Baumes, aus der Erde heraus zu reißen. Andre sangen in der Frühmesse falsche Texte. Ein anderer sahe aus den Buchstaben seines Geberbuches, lauter Ameisen werden, die herumliefen. Der Schneider konnte seine Nähnadeln nicht einfädeln, und stach sich über der Arbeit blutig. Zum Glücke hatte man unter dem Salat



Dehl, Essig und Salz gemischt; und sie wurden alle gerettet.

Nach Stoerck's Erfahrungen hat ein wäſſriger Auszug in der Schwerkmut, Raſerey, Epilepsie, in Krämpfen, heftigen Schmerzen, und heftigen Huſten, von ein biß ſechszehn Granen, guten Nutzen geſtifftet. Ehedem weiſſagte die Delphiſche Orakelprieſterin, mit Hülfe dieſes Krautes, ſo davon herba Apollinaris genannt wird.

Das weiße Biſſenkraut *Hyoscyamus albus* L. erzieht man in Gärten; es legt daher unter den Händen der Kunſt, dieſer wohlthätigen! Amme der Natur, durch die Miſchung der Erde, einen großen Theil ſeiner wilden Giftkräfte ab. Es wird etwa einen Fuß hoch, blüht im Auguſt, und hat, hellere, breitere, gelindere, behaarte, ſo ſehr ausgezackte Blätter, die blaßweiße Blume, ſetzt einerley Frucht, doch mit weißem Saamen. Inbeſſen betäubt und ſchläfert doch auch die Pflanze, und der Saame ein.

34. Das einſchläfernde Biſſenkraut, mit dunkel violettner Blume, *Hyoscyamus scopolia*. Linn.

Dieſe Pflanze, welche man in den Deutſchen Wäldern antrifft, hat viele Aehnlichkeit mit der gemeinen Wolfſkirſche, nur daß ihre Wurzel groß, knollig, und weiß iſt. Der vierſeitige Stängel erreicht die Höhe von einem Fuße. Die Blätter ſind ſchmal, ſehr geädert, eyrundlich, der Blumenkelch glatt, und aufgeblaſen, und die Krone purpurblau, das Saamengehäuſe rund, und ſchwarz. Man erzählt, daß die Schotten den Saft dieſer Pflanze, unter ihr Brodt, Bier und Wein gemiſcht, und den Dänen im Lager hin-



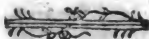
hinterlassen haben, welche davon eingeschläfert, und von den Schotten erlegt worden.

35. Der Drant, Dorant, wildes Löwenmaul,
Kalbsnase, Teufelsband, Stärkungskraut,
Affenschädel, Todtenkopf, Antirrhinum
orontium, Linn.

Er wächst auf Brachäern, und Feldern, einen Fuß hoch, und blühet das ganze Jahr. Der Stängel ist aufrecht, ästig, zottig und rundlich. Die Blätter sind lanzettenförmig, weich, fett anzufühlen, schmal, nicht scharf zugespitzt, aber von Geschmacke bitter. Die Blumen bilden eine Art von Aehre, und der fünftheilige Kelch reicht über die Krone hinaus, ist roth und zeichnet einen rauhen, gelben Baumen. Die Krone ist purpurfarben, mit einem gelblichen Filze bedeckt, und besteht in einer breiten Röhre, aufgeschwollenem Schlunde, umgeschlagener Oberleffze, und kurzem Sporen an der Unterleffze. Die Figur des reifen Saamenbehälters macht an den drey auffpringenden Stellen, Löcher, die mit kleinen Schuppen versehen sind, und man glaubt daher, die Augentiefe eines Skeletkopfes, oder einen Menschenschädel vor sich zu sehen. Vormalis gehörte die Pflanze mit unter die sieben Verurtheilten; und heut zu Tage weiß man, daß sie giftig ist.

36. Das Christophskraut, Schwarzwurz, Christophswurz,
ährenförmiges Schwarzkraut, Wolfswurz, Heidnisch Wundkraut, *Actaea spicata*, Linn.

Sein Ort sind hohe, waldige Berge, und es blühet im May und Junius. Es wird über zwey Fuß hoch.



Die Wurzel ist schwarz, haarig, und rauh. Die Blätter sind wie die Blätter der Doldengewächse ausgeschnitten, glänzend, glatt, drehmal, und jeder Schnitt wieder drehmal aufgeschlitzt, und gezahnt. Die Blumen stehen an Traubenkämmen, und stellen fast einen eysförmigen Straus dar; sie sind klein, nebst dem Kelche weißlich, und fallen im Verblühen mit dem Kelche ab. Die Beeren sind schwarz, und im Herbst reif, und trocken. Die vier Blumenblätter sind an beyden Enden zugespitzt. Bisweilen zeigen sich drehzig haarförmige, oben breitere Staubfäden. Die ovale, glatte, einsächrige Beere enthält viele halbfluglige Samen in zwey Reihen über einander. Die mit Alaun gefochte Beeren machen eine schwarze Tinte.

Das Kraut zieht Blasen auf. Eine einzige Beere bringt ein Huhn ums Leben. Die Wurzel kann man ohne Nachtheil, statt der schwarzen Niesewurz gebrauchen, und vom Beerenertracte richten zwölf Gran nicht den mindesten Schaden an.

37. Der Sommerlölch, Lölch, Toberich, Tollkorn, Kuhweizen, Twalch, Trespe, Trespen: dort, Schwindelhafer, Lollhafer, Lolium temulentum Linn.

Dieses Saatunkraut mischet sich häufig unter die Getreidearten, dem Weizen, Dinkel, Einkorn, Roggen, Gerste, und Hafer, auf feuchten Aekern, und nach den Ueberschwemmungen eines nassen Frühlings. Es blühet im August, und sein Halm wird zwey, oft so gar fünf Fuß hoch, und macht Gelenke, mit glatten Grassblättern. Die Blumenähre enthält oft achtzehn kleine Aehren, die grün oder röthlich, breitgedrückt, mit vielen Stacheln besetzt sind. Die allgemeine Aehre



Aehre wird einen Fuß hoch, und jedes Aehrgen hat acht kleine Blümgen. Anstatt der Krone, sind zwey grüne Blätter, darunter sich eins in einen Stachel endigt. Der Saame ist braunschwarz, oval, breitgedrückt, süßlich an Geschmack, und wie die ganze Pflanze, ohne Geruch.

Wenn der Saame roh genossen oder unter anderes Getreidemehl gemischt wird, welches sich alsdenn mit Wasser nicht so, wie das Roggenmehl zu einem Teige verdickt, oder in Bier, oder Brantweine, geweicht, so werden Menschen und Thiere davon berauscht, und wie betäubt. Das mit anderm Mehl gemengte Brodt, macht in Wasser gekocht, eine Menge Schaum; das Mehl gährt nicht so leicht. Köstet man den Trespensaamen in einem Zimmer, so empfindet man Kopfschmerzen, und Betäubung. Dieses verursacht schon das Gähren des Brodteiges, oder wenn man dergleichen Brey kocht, und genießt. Dergleichen Kornbrantwein schadet den Erwachsenen mehr, als Kindern.

Die giftige Wirkung veranlaßt Kopfschmerzen, Berauschung, Schwindel, Schlaf, Verwirrung der Sinnen, Dunkelheit der Augen, ein falsches Gehör, Zittern, Ermattung, Magenschmerzen, Bangigkeit, leere Reize zum Erbrechen, starke Schweiß, Krampf, Lähmung, Wahnwitz, Schlagflüsse, und einen langsamen Tod.

Der Saame dauret drey Jahre lang, unter der Erde. Man siebe also das, damit angestechte Korn, vor dem Mahlen, oder Aussäen durch ein Trespensieb, dessen Löcher länglicher, als an den Radesieben seyn müssen. An einigen Orten verspeiset der dürstige Landmann den Brey von Trespensaamen, mit gemeinem Sau-



Sauerkohl, den man für das beste Gegengift hält. Einige Branntweinbrenner vermischen ihn zum Korn, wie 2 zu 5 um den Kornbranntwein, dadurch rauschend zu machen. Das Mehl empfehlen einige Aerzte äußerlich zum Umschlage im Seitenstechen, als ein gutes schmerzstillendes Mittel.

38. Falscher Gänsefuß, Saumelbe, Sautod,
Chenopodium hybridum. Linn.

Diese Melbe wächst im Gartenlande, und blüht im Junius, oder Julius. Der unangenehme Geruch kommt mit dem gemeinen Stechapfel überein. Der Stängel ist glatt, das Blätterwerk sattgrün, völlig glatt, herzförmig, von gezähntem Rande, und den Blättern des Stechapfels ähnlich, von sieben Buchten und sieben Randzähnen. Der Kelch hat fünf, eyrunden, hohle, am Rande membranöse Blätter, so nicht abfallen. Die Blume fehlt, und der linsenförmige Saame liegt im geschlossnen Kelche. Die stinkende Pflanze tödtet Schweine, und der Mensch wird vom Genuße schwindlig, blödaugig, der Stern erweitert sich, die Glieder zittern mit Entkräftung, Lippen und Zunge werden schwarzblau, und das Auge und der ganze Leib überzieht sich mit einer gelben Farbe. Man heilte die Kranken durch Brechmittel, Baumöhl und Essig; allein das eingebrungne Gift hinterließ die gelbe Farbe, das blöde Gesicht, und die Entkräftung auf etliche Tage.

39. Der Taxbaum, Eibenbaum, *Taxus baccata.*
Linn.

Man trifft diesen, außer den Gärten, auch in großen Waldungen, zwischen anderem Tangel und Nadelholze



holze an, da er denn im April und May seine Blüthe ansetzt. Es erreicht dieser schöne, immergrüne Strauch ein ziemliches Alter, er wächst bald höher, bald niedrig, und erreicht nicht leicht die gewöhnliche Stärke eines Baums. Sein Holz ist rothbraun, und von Festigkeit, und dient zu den Arbeiten der Drechsler, Kunstfischer, der Instrumentmacher und Pfeifenmacher, der Fournirer, indem es die schwarze Beize vor andern Hölzern annimmt. Schwenkfeld empfiehlt die geraspelte Holzspäne wieder den tollen Hundesbiß, und den Rauch davon wieder die Mäuse. Die Blätter, oder Nadeln sind von oben dunkelgrün, glänzend, von unten hellgrün, und bleiben auch dem Winter über am Strauche: sie haben die Figur der Tannennadeln.

An der männlichen Pflanze fehlt der Kelch, und an dessen Stelle öffnet sich die Knospe mit vier Schuppen. Statt der abwesenden Blume zeigen sich viele unten in einander gewachsne Staubfäden oberhalb der Knospe; die achtsächrige Staubfäcke öffnen sich aller Drien am Rande.

An der weiblichen Pflanze, fehlet Blume und Kelch ebenfalls, nebst dem Griffel. Der Eyerstock ist ovalgespißt. Die Frucht besteht in einer saftigen, erst kugligen, nachher an der Spitze offenen Beere, welche, nachdem das Fleisch vertrocknet, einen bauchigen Becher macht. Der Saame ist ein ovales, einziges, schwarzes Korn, so sich mit seiner entblößten Spitze aus der zerplakten Beere herausdrenget. Die Herbstbeere ist hellroth.

Plinius, und Dioscorides erklärten den Baum, und so gar dessen Schatten für giftig. Viele haben vom Genuße der Beeren keinen Schaden gelitten, ob gleich



gleich die Nadeln dem Vieh tödlich seyn sollen. Aus den Zweigen lassen sich allerley Figuren und Pyramiden schneiden. Nach dem Salmasius, Camerar und andern essen die Kinder in England, und Holland die Beeren ohne allen Nachtheil.

Daß die Pferde von den Blättern sterben, ist nach den Erfahrungen des Percivals, der die Blätter für giftig erklärt, glaublich. Selle hatte einen Knaben zu besorgen, der am ganzen Leibe dunkle Flecken, wie Flöhlstiche, oder Petechien, schwarzangelaufene Lippen, bekam, eine hellrothe Flüssigkeit erbrach, und dessen Lebenskräfte sich schnell erschöpften. Der Knabe hatte eine Menge rother Larusbeere genossen. Den Magen fand man ein wenig entzündet, und mit einem schwärzlichem Schleime überzogen; die Krankheit währte vierzehn Tage, und der Knabe behielt noch alle Gegenwart des Geistes, da schon an ihm kein Puls mehr zu fühlen war, und die Petechien begleitete kein Fieber, da der schleimige Saft der Beeren das Gift zu einem langsamen Uebel macht, so die Kräfte des Lebens, die Lebensgeister erst durch Ermattung schwächt, und denn durch gänzliche Austrocknung des Quells selbst, tödtet.

3. Abschnitt.

Von Giftpflanzen, die scharf, und betäubend zugleich sind.

Ihre gemeinschaftliche Eigenschaft ist, scharf zu schmecken, und übel zu riechen. Ihre Ausdünstungen verursachen in verschlossnen Zimmern, Schwindel, Betäubung, Sinnlosigkeit, Schlafsucht. Ihr Genuß macht Entzündungen im Magen, und Gedärme, Schluchzen,



Die Belladonna. p. 63.



zen, Erbrechen, Durst, Berauschung, Schwindel, Schlaf, Mattigkeit, Blindheit, falsches Gehör, Gleichgültigkeit, eine gedankenlose Schwermut, Zittern, Krämpfe, Wahnwitz, Blutungen, und eine geschwinde Fäulniß.

A. 40. Die Belladonna, Wolfskirische, Tollkirische, Waldnachtschatten, Tollkraut. *Atropa Belladonna. Linn.*

Diese einheimische Pflanze, so einige Jahre hindurch perennirt, wächst in gebirgigen Waldungen, im Solinger — Thüringer — Harzwalde, Däister und andere schattigen Schlageholzungen, so wie auf Anhöhen der Wälder, und blüht im Julius, und Auguste. In Gärten erzieht man sie, theils durch den Saamen, theils durch junge Pflanzen. Man säet, den um Michael reifen Saamen der schwarzen Beere, so man durch lose Linnenlappen auspreßt, und an der Sonne trocknet in etwas feuchte, für die Nordwinde durch Zäune, oder Gebäude gesichert, zweymal umgegrabne, mit kurzem Mist gedüngte von Unkraut gereinigte, klein geharkte Erde, zu Ende des Octobers dünne ein; man harkt ihm unter die Erde, bedeckt die Rabatte im Anfange des Novembers mit Mist gegen den Frost, schaft im Frühjahr den Mist wieder fort, und begießt die Stelle, wenn diese trocken wird. Im Junius geht der Saame, fast wie Petersilge auf, die Pflanze treibt fast wie eine Tabakspflanze, und erreicht die Kraft zu blühen, selten im ersten Jahre. Zu Ende des Octobers schneidet man die kleine Staude, über der Erde ab, man schaft das Unkraut fort, bedeckt den Platz mit dem Wintermiste, und erwartet den neuen Trieb mit seiner bläulichen Farbe, die Purpurblüthe, und die schwar.



schwarze Kirschen, für die man alle Mäsker, und insonderheit Kinder nicht zuviel warnen kann. Junge, einjährige Pflanzen, oder nicht zu dicke Wurzeln verbessert man, wenn man eine Pflanze von vier, bis sechs Blättern in gute Erde; in den Schatten verpflanzt, und oft begießt.

Die Wurzel ist lang, und dick, und der Stängel dünne, etwa drey, oder vier Fuß hoch, dunkelroth, und zu Aesten ausgebreitet. Die Blätter sind fünf, bis sechs Zoll lang, langrund, verb, spitz, dunkelgrün, von unten etwas hellgrün, weich, haarig, groß, und ohne Zähne. Die viele Blumen drängen sich mit ihren Stielgen aus den Blattwinkeln hervor, und hängen nachher niederwärts. Sie sind groß, glockenförmig, gestreift, inwendig purpurroth, am Grunde gelb, und von außen grünlichroth, und behaart. Der Kelch ist einblättrig, höfzig, in fünf gespitzte Lappen getheilt, und fällt unter der Kirsche nicht ab. Die einblättrige Blume öffnet sich mit einem ovalen Schlunde, dessen Rand absteht, in fünf, fast gleichförmige Lappen, enthält fünf Staubfäden, wie Pfriemen gebogen, der Kyrstock ist halb eyrund, der Griffel ein gebogener Faden, der Staubweg knöpsig, und die Kirsche oder große Beere kegligrund, zweyfächrig, glänzend, und der häufige Saame darinnen nierenförmig, klein und getüpfelt.

Eine Menge tragischer Berichte, die alte und neue Schriften von der giftigen Eigenschaft der durch ihr schönes Ansehn, und den süßen Geschmack verführenden Wolfskirsche bekannt gemacht haben, versichern uns von ihrer Schädlichkeit, und bestätigen ihr Gift, wozu das Dänische Kriegsheer des Sveno, durch die Schotten, die den Saft der Kirsche unter das Getränk mischten, unglück.



unglücklicherweise eingeschlafert, und durch einen Ueberfall zu Grunde gerichtet wurde.

Die Schafe genießen das Kraut ohne Nachtheil; obgleich die Wurzel, und Blätter ebenfalls giftige Bestandtheile enthalten, der Genuß der Kirsche entzündet den Magen, und Schlund, zum Krampfe, Durste, Erbrechen, Aufschwellen, Kopfschmerzen, Blindheit, Wahnwize; er ziehet Verauschung, Schwindel, Schlafsucht, Zittern, und den Tod nach sich.

Das Gegengift sind Brechmittel, erweichende, abführende Klystire. Wurzel und Blätter preiset man zum äußerlichen Gebrauche, in Umschlägen und Salben, bey entzündeten Geschwülsten, und Krebsartigen Geschwüren an. Aus den eingeweichten Kirschen ziehen die Mahler eine schöne grüne Farbe aus, und man rühmt das aus den Blättern gebrannte Wasser, als ein gutes Schminkwasser an. Ich würde aber doch das Wasser von der schönen Frau, keiner ihrer Schwestern, ohne sichere Versuche, zur Schönheit zu empfehlen das Herz haben. Wier will, daß die Blätter mit unter die Salbe genommen worden, womit sich vormals die Hexen einzuschmieren pflegten, wenn sie wie die Dichter den Pegasus sattelten, und den Begeistrungsritt anfangen wollten; wenigstens waren die verliebte Entzückungen lebhafter, und reeller, als der Dichter ihre, die sich durch ein Glas Bier, oder Franzwein in den Enthusiasmus bringen müssen. Ich mache daher diese Salbe für die epische Dichter öffentlich bekannt; aber ihre äußerliche Anwendung wird man mit verstaten noch zurücke zu behalten.

Nach dem 1783. herausgegebenen Berichte des Münchs, von dem ganz zuverlässigen Gebrauche der
E Bella.



donna, bey Menschen, und Thieren, gegen den Biß von tollen Hunden, auf anderthalb Bogen, sind die zwey, und dreyjährige Wurzeln zum Gebrauche an pflenlichsten; älter werden sie holzig. Man sammle sie vor der Blüthezeit, wasche sie in kaltem Wasser, reinige sie von ihren Fasern, und trockne sie auf einem luftigen Boden, indem man die dicken spaltet, damit sie nicht schimmeln. Die ganz trocknen werden geraspelt, im Mörser zerstoßen, gesiebt, und in einem mit einer feuchten Blase verbundenen Glase dauret das Pulver biß ins dritte Jahr.

Die Blätter bricht man vor der Blüthe ab, und man nimmt sie im andern Jahre im October nach und nach vom Stängel, um sie auf einem luftigen Boden, auf Horden zu trocknen, und nach dñterm Umwenden, in bedeckten Fäßgen, zwey Jahre lang gut zu erhalten. Im innerlichen Gebrauche leisten zwey Gran von der pulverisirten Wurzel eben das, was vier Gran von den Blättern verrichten.

Zur Vorbeugung, und in dem ersten Ausbruche der Wuth; wirket die Belladonna vorzüglich durch den Weg des Schweißes, indem ihr, durch die kleine Dose gebrochnes Gift, vielleicht nach der Haut hinaufbringt, und das daselbst ausgebreitete Gift, ehe es noch die Gehirnnerven angreifen kann, verflüchtigt, von den festen Theilen und den Bestandtheilen des Blutes loß macht, und durch seine Gegenwirkung, vermittelst der Wärme der Betten, in Gestalt des Schweißes ausführt. Vielleicht mögen sich thierische Gifte, durch Pflanzengifte, und diese durch jene zerstören lassen, wenn wir nur von beyden die rechte Dose, und Anwendung wüßten; wenigstens scheinen alle Thiergifte ein erhöhtes, verfeinertes, harnhaftes Phlogiston, nach dem Schweißgeruche



zu urtheilen, der aufs höchste getrieben, wie Phosphorus, und die elektrische Materie riecht, und das Pflanzengift nach den betäubenden, stinkenden Pflanzen zu urtheilen, scheint dergleichen, doch vegetabilisch, phlogistisches mit weniger Säure gebundnes Element zu seyn. Dieses beweiset das starke Aufschwellen der, vom wüthenden Hunde verletzten Stelle, sonderlich von der ersten Dose der Belladonna, die zweyte Dose veranlaßt schon einen geringern Geschwulst, und bey der dritten schwillt die Wunde ganz und gar nicht auf. Was läßt sich hier anders schließen, als daß zwischen beyden Giften, im Zellgewebe der Haut, Sehnen, und Aderhäuten, eine ähnliche Efferdescenz, oder Aufbrausen vorgegangen seyn muß, wie beym Laugensalze, so von einer Säure berührt wird, eine Verflüchtigung des verfeinerten Thierphlogistons, oder Hundegelfers, durch eine stärkere Dose vom Pflanzengifte, so demselben halbähnlich, aber dennoch immer noch ein rohes Ferment für einen gefunden Menschen seyn würde. Hingegen, entgiftet es die vergiftete Stelle zu rechter Zeit, ehe das Thiergift in die Nerven des ganzen übrigen Körpers eindringen, und sich im Gehirne, dem Quelle der Phlogistikthät, daß ich so sage, feste anlegen, und diesen selbst vergiften kann.

Bißweilen zeigt sich, an dem Orte, des Bißes, und dessen Gegend, bey dem Gebrauche der Belladonna, eine Spannung. In diesem Falle setzet man das Mittel so lange fort, biß sich daß Ziehen verliert; denn hier stockte noch das Thiergift, und beyde hatten sich einander noch nicht erreichen können, weil die Dose der Belladonna, für die Constitution des Kranken zu schwach war. Folglich setzte man die Belladonna so lange fort, biß der Schorf ganz und gar abgefallen; oder man verstärkte die Dose, so bald die Spannung wiederkömmt.



Ehe man die Belladonna eingiebt, beobachte man folgende Vorschrift. Man wasche die Wunde, wo möglich, gleich nach dem Biße, mit einem in Essig, oder Salzwasser getauchten Schwamme aus, lasse die Wunde ausbluten, und hierauf gebe man dem Unglücklichen eine Dose vom Wurzelpulver, nach 48 Stunden eine zweyte, nach 48 Stunden die dritte. Wenn alsdenn noch Spannung empfunden wird, oder die Wunde noch nicht ganz trocken ist, so folget, nach einer Pause von 72 Stunden, eine Dose von fünf Pulvern, der pulverisirter Blätter, so man alle 48 Stunden eingiebt.

Der Kranke nimmt das Pulver jedesmahl in einer dünnen Habersuppe zu sich, legt sich darauf zu Bette, und erwartet im Bette die Wirkung. Bei trockenem Halse trinke man etwas Milch, oder Wasser mit Zucker; man läßt ihn einschlafen, wenn er will, weil alle Arzneyen in der horizontalen Lage, und Bettwärme geschwinder wirken. Morgens frühe lasse man ihm ein Paar warme Tassen Habersuppe genießen, und warte den Schweiß, biß zehn Uhr, im Bette ab.

Wenn vom ersten Pulver ein starker Durchfall erfolgt, so setze man das zweyte so lange aus, biß sich der Durchfall gelegt hat, und halte sich wärmer. Geschicht es, daß das Sehen schwach wird, oder daß man gedoppelt sieht, so strenge man die Augen nicht zum Lesen an. Große Wunden belege man mit feinen klebenden, oder Fettpflastern; diese treiben das Gift in die Adern zurücke, da es, nach unsrer Absicht, verdünsten soll. Selbst im Anfalle der Wuth muß der Kranke im Bette aushalten; und wenn diese Wuth schon vor dem Gebrauche der Belladonna ausgebrochen ist, so wird eine Ader am Fuße gelassen, und die Dose
ver.



verstärkt, die man ihm in einer Pflaume beybringen muß.

Für schwächliche, zärtliche ist die Dose um ein, oder zwey Gran kleiner. Der Verfasser versichert, bißher hundert und vierzig von wütenden Hunden gebißne, oder begeisterte Personen, durch die Belladonna, auf besagte Art, mit gutem Erfolge besorgt zu haben. Er giebt einem einjährigen Säuglinge, zum ersten Pulver, ein Gran, zum zweyten, und dritten, anderthalb Gran Wurzel in der Muttermilch ein. Ein Kind von zwey Jahren bekömmt jedesmahl zwey Gran. Bey Kindern von 6 biß 7 Jahren steigen die Dosen von $4\frac{1}{2}$ Gran, biß 5 und $5\frac{1}{2}$ Gran. Das zwölfjährige Alter verlangt 6. 7. 8. Gran. Ein Alter von 14 biß 16 Jahren $6\frac{1}{2}$. $7\frac{1}{2}$. $8\frac{1}{2}$ Gran. Von 17 biß 18 Jahren, 10. 12. 13. 14 Gran. Frauenspersonen bekommen etwas weniger. Nach 50 biß 60 Jahren nehmen die Dosen wieder ab, sie sind alsdenn 6. 8 und 9 Gran, und für Schwangre 3 biß $3\frac{1}{2}$ Gran.

Für ein dreyjähriges Pferd, so gebißen worden, bestimmt der Verfasser der kleinen Schrift, nach dem letzten Abendfutter. fünf Dosen von getrockneten Blättern, für die erste Dose fünf Loth, zur zweyten 6, denn nachher jedes mal 8 Loth. Einem Füllen 2. 3. denn $3\frac{1}{2}$ Loth.

Eine höchstnötige Vorsicht ist es, daß das Auswaschen der Wunden mit Essig, und Handschuen, und einem an ein Hölzgen aufgebundenen Schwamm geschehe; man wasche sich nachher die Hände mit Seife rein, und verbrenne alle Lappen. Der kleinste Geißerflecken erhält seine fürchterliche Vergiftung an Kleidern viele Jahre lang. Man mischt den Pferden die klein



geschnittne Blätter der Belladonna unter den Haber-
Andren Thieren wird ihr Pulver in Wasser eingerührt
durch eine Bouteille in den Hals gegossen. Nach
dem Genuße des Mittels fasten Menschen und Thiere
einige Stunden, und man reite das Pferd, ein Paar
Stunden, doch ohne es zu erhitzen, und halte es im
Stalle darauf durch eine Decke wärmer, als sonst.

Dem Rindvieh giebt man fünf Dosen, nach dem
Abendfutter, und wie dem Pferde, alle 24 Stunden
eine Dose. Man fängt mit $1\frac{1}{2}$ Loth an; und es fol-
gen 2 Loth nach einander; für trachtige Kühe sind 1
Loth bis $1\frac{1}{2}$ Loth hinlänglich, die man ihnen mit brau-
nen Rohl vermischt in den Hals steckt. Jedes kranke
Vieh bindet man, von den übrigen abgesondert, an.
Diejenige Person, welche sich mit dem Eingeben be-
schäftigt, nimmt bey Darreichung der dritten Dose selbst,
eine Dose nach der Vorschrift seines Alters ein, dieses
versichert ihn gegen alle Besorgnisse.

Eine Ziege bekommt $1\frac{1}{2}$ bis 2 Loth. Das Schaf
ein Loth, bis 2 Loth Blätter. Der Hund, von der
Wurzel 30 Gran alle 24 Stunden; er fastet angebun-
den 8 Stunden, und man bringt ihn das Mittel in
Brühe, oder Butterbrodte bey. Einem Schweine
reiche man 60 Gran von der Wurzel in Mehlteig,
alle 24 Stunden, so wie den Gänsen, und welschen
Hühnern 10 Gran in Brodte.

B. 40. Der Taback, Nicotiana.

Das Geschlecht dieser in allen Welttheilen natura-
lisirten Pflanze stammt eigentlich aus Südamerika her.
Ihre ganze Oberfläche schwißt ein klebriges Wesen aus,
und ihre Ausdünstung wird in verschlossnen Zimmern
betäu-



betäubend, und einschläfrig. Die Blätter sind saftig, groß ohne Randzähne. Der Saum der Blume legt sich in Falten zurück, und ist trichterförmig, und das Saamengehäuse, welches zwei trockne Schalen ausmacht, enthält eine große Menge von kleinen, braunen Saamen.

Die rohe Pflanze betäubt in einer beträchtlichen Menge, durch den Geruch. Sie macht, schon in geringer Menge gegessen, schwindlich, berauscht, Erbrechen, Bangigkeit, unempfindlich, sinnlos, und es erfolgte von siebzehn Pfeifen, so jemand ausrauchte, der Tod.

Allein die verschiedne, oft sehr einfältige, und schädliche Brühen, und das Abtrocknen schwächen das narotische Gift, ohne es ganz zu zerstören. Die Erfahrung lehrt es, daß das Novitiat der Tabackraucher, den Uebelkeiten, dem Schwindel, und Erbrechen unterworfen ist, und man weiß, daß Schnupstaback mit Butter gemischt, und in der Räube auf den Kopf gestrichen, Schwindel, und Erbrechen hervorgebracht hat, und der beste Tabackraucher versuche es, ein Paar Pfeifen, von dem Türkischen, oder anderm ungebeizten Tabacke zu rauchen, so wird er immer noch Uebelkeiten, und Reize zum Erbrechen empfinden. Und kurz; auch die längste Gewohnheit ist nicht fähig, das Gift im Tabacksrache, denn dieser löset die ganze Pflanze auf, und verflüchtigt das betäubende Dehl der Pflanze, für die Lunge, den Nerven unschädlich zu machen. Dahin gegen wirkt der Schnupstaback weniger heftig. Und dennoch rauche ich, meinen Einsichten zuwieder, die Giftpflanze selbst, ob sie gleich ein Wilsenkraut von Peru, *Hyoscyamus Peruvianus*, ist, und die Indianer und Seeleute kauen ihre Blätter auf Reisen um sich



dadurch des Hungers, und Durstes zu erwehren. Nach der heutigen Mode friert Vater Bacchus selbst in den Gesellschaften, wo man keinen Taback raucht.

Der große, schmalblättrige, rothblümige, Virginische Taback, *Nicotiana tabacum*. Linn.

Seine Blätter sitzen, ohne eigne Stiele, am Stängel, sind glänzend, blaßgrün, ziemlich lang, breit, eiförmig, und endigen sich zu einer Spitze, oben und unten. Der fünfblättrige Kelch ist blaßgrün, aber die Blume erst eine dünne, lange, weißliche Röhre, welche einen Kropf macht, der bis zur Krone blasförmig wird, und fünf spitze Sternausschnitte zeichnet, mit denen sich die Kronenmündung öffnet. Der Griffel endigt sich in einen grünen Knopf mit einer Narbe. Die fünf Staubfäden sind graugelb, und die ganze Blume zwey Zoll lang. Das Saamengehäuse macht einen braunen Kelch aus. Die Blüthezeit währet vom May bis in den August. Diese Art ist die geringste, und gemeinste. Aller Taback verlangt gute Erde, Raum und Schatten.

Der Türkische Taback, kleine Taback, Bauren Taback, Englischer Taback, *Nicotiana rustica* Linnaei.

Dieser wächst nicht zu der Höhe des vorigen gemeinen. Die Blätter sind kleiner, und hängen an eignen Stielen; sie sind ganz eiförmig, spitz, und breit. Die Blume macht, wie die Schlüsselblume eine gelbgrüne, stumpfe, zurückgeschlagene, zehnrändrige Krone, deren Hals vom fünfspitzigen Kelchen meist verdeckt wird. Er blüht im Sommer, und ist der
Wir.



Wirkung nach gelinder. An der Spitze des dicken Stängels sitzt der Blumenstrauss.

Der Jungferntaback, *Nicotiana paniculata*. L.

Dieser wächst drey Fuß hoch, und wird dem Türkschen ähnlich. Die Blätter sind herzförmig, das Saamengehäuse spitz, und die lange, enge, cylindrische Blume beschreibt eine feulenförmige, bleichgrüne Röhre, mit einem kurzem, stumpfen Saume. Die Wirkung ist unter den übrigen Arten die gelindeste.

Der Soldatentaback, *Nicotiana glutinosa*. Linn.

Die Blätter sind wie die am Jungferntaback; nur daß Blätter und Stängel haarig werden, und flebrig sind. Die Blumen setzen lange Traubenkämme, und haben die Figur von dem gemeinen. Ihre Brone stellet den weit aufgesperrten Rachen eines Thieres vor. Er riecht, und wirkt stärker, als alle andre Tabacke.

41. Die Zaunrübe, Gichtrübe, Giftwurz, Zaunrebe, Teufelskirsche, weißer Enzian, wilder Zitwer, Schwarzwurz, weißer Wiederthron, weißer Weinrebe, *Bryonia alba* Linn.

Dieses sehr wuchernde Unkraut, schlingt sich an den Hecken, und allem Gesträuche in die Höhe. Sie blüht im Junius und Julius. Ihre Wurzel ist sehr groß, weiß, ästig, rübenartig, ihrer Länge, und Rundung nach gestreift, markig, bitter, und sie riecht, wie der Mohnsaft. Der Stängel ist weich, eckig, mit stehenden

E 5

Haa.



Haaren besetzt, über sechs Fuß hoch, und seine Schraubengabeln hängen sich, wie die Weinreben an alles, was sie erreichen können. Die Blätter sind weißhaarig, dunkelgrün, in fünf Dreieckslappen getheilt, auf beyden Seiten scharf, und rauh, wechseln auf Stielen, und gleichen fast den Weinblättern. Die Gabeln drehen sich schneckenförmig. Aus den Stielwinkeln brechen die traubenförmige bestielte Blumen dergestalt hervor, daß die männliche und weibliche Blumen, jede ihre besondre Stiele einnimmt. Die Farbe der Blumen ist blaßgelb, und grüingeädert, und die Traubenbeeren rund, wie Erbsen groß, erst glänzend dunkelgrün, und zuletzt schwarz. Die Krone ist bald schmutzigweiß, bald gelblich, und mit grünen oder röthlichen Streifen versehen, und fünfklappig. Der Kelch und Blume stellen eine Glocke vor, von fünf ovalen Lappen: die drey Staubfäden sind nur kurz, und die fünf Staubsäcke paarweise an einander gewachsen. Der weibliche Eyerstock befindet sich unterhalb dem Kelch. Der Griffel ist dreispaltig, der Staubweg gekerbt. Der Saame ist eiförmig, und in der Beere angewachsen.

Die saftige, mehligte, bittere, übelriechende, edelhaftscharfe Wurzel, so nebst Beeren und Saamen officinell ist, wirkt insonderheit durch ihren harzigen Bestandtheil, und giebt dem Betrüger Anlaß, sie bald als Alraunwurzel, bald für die Mechoakana auszugeben. Sie macht, wenn sie frisch gebraucht wird, heftiges Erbrechen, Abführung, Wahnwitz, Sinnlosigkeit, Bangigkeit, und Schwindel. Ein Aufguß davon kann bloß in der Wassersucht, in der Raserey, Engbrüstigkeit, in der Epilepsie, und hartnäckigen Verstopfungen der Gedärme durch einen vorsichtigen Arzt Nutzen stiften.

Die



Die Pflanze tapeziret zwar, als ein Sommergewächs alte Wände; sie erstickt aber dagegen andre lebendige Hecken, vermöge ihrer zudringlichen Umarmungen, und giebt zugleich einen unangenehmen Geruch von sich, der betäubend ist.

An Doldengewächsen.

42. Der wilde Rälbertropf, wilder Korbelschirm, Buschmöhre, Scheer, wilder Myrrhenthorbel, Kuhpetersilge, *Chaerophyllum silvestre* Linn. *Cicuta*.

Ein gemeines Unkraut in Gärten, auf Wiesen, an Bäumen und Bauerhäusern, welches schon im May mit seiner weißen Dolden, mitten unter dem Grase blüht. Es hat einen etwas niedrigen Geruch. Die Wurzel ist dick, weiß, lang, scharf, gewürzhast, glatt, gefurcht, ungefleckt, überall gleich dicke. Der Stängel dick, gehöhlflecht, hohl, und etwas haarig, oder glatt, und ohne Flecken, die oft zwey Fuß lange Blätter sind glatt, doppelt gefiedert, und bestehen aus länglichen, oft eingeschnittenen Blättgen. Der besondere Schirm der weißen Blüthen besteht aus fünf bis zehn kurzen lanzenförmigen, hohlen, niederwärts gebogenen Blättgen. Die eigentliche, kleine Blüthen haben fünf herzförmige, eingebogene Blätter, und die fünf Staubfäden einfach. Die Frucht ist langrund, zugespitzt, glatt und enthält zwey längliche flacherhabne Saamen.

Man bedient sich in Kamtschatka des Rälbertropfes zur Speise, und in Deutschland wird derselbe nur von den Eseln mit Vergnügen gefressen. Seine Wurzel soll dem Vieh in Sieberien tödtlich seyn. Mit den Blumen läßt sich Garn und Wolle grün und gelb färben.



färben. Die im Winter ausgegrabne Wurzel bringt im Menschen, Wahnwitz, tiefen Schlaf, Trägheit, Bangigkeit, Berauschung, Wuth hervor; man weiß aber von keinen tödlichen Beyspielen. Das Gewächse selbst verräth einen fruchtbaren Boden.

43. Bolliger Kälberkropf, Peperlein, Pimperlimpimp, Rübenkörbel, Erdkastanie,
Chaerophyllum bulbosum, Linn. *Cicutaria odorata bulbosa*.

Er wächst an grasigen Stellen, und Hecken, und blüht im Junius. Seine Wurzel ist fleischig, erst birnförmig, denn länger und holzig, mehrentheils eysförmig zugespitzt. Der sechs Fuß hohe Stängel wird hohl, ist mit gelbrothen, und braunen Flecken besprengt, von der Erde bis zum zweyten Knoten behaart, weiter hin aber glatt, und an den Knoten aufgeschwollen. Die etwas haarige Blätter sind drey und mehr fach zertheilt, und in feine, längliche, glatte Blättgen ausgeschnitten. Stiele, und Nebenäste sind von untenher, mit langen, weißen, herabhängenden Haaren bewachsen, und die Blumendolde weiß.

Der Saame soll Kopfschmerzen, und Schwindel verursacht haben; man verspeiset aber im Oesterreichischen die Wurzel im Frühjahr mit Oehl, Essig, und Salz als Salat; vielleicht wenn sie bereits Stängel und Blätter getrieben, da sie sonst den Kopf einnimmt, und schwindlich macht.

Der Taumelkörbel, kleiner Kälberkropf, *Chaerophyllum temulum* Linn. der auf Aekern, an Wegen, und Zäunen vorkommt, und im May blüht, hat einen braunen, scharfen Stängel, der an jedem Blattknoten



ten aufgeschwollen ist, hat mit 42 einerley Blätter, nur daß die Blättgen grösser ausfallen. Sonst ist die Blume ebenfalls weiß.

44. Der kleine Schierling, Gleisse, Hundspetersilge, stinkende Petersilge, faule Grete, Glanzpetersilge. *Aethusa cynapium*.

Linn. Cicuta minor.

Diese Giftpflanze ist in Gärtenländern, Krautäckern und Gärten sehr gemein, und sie mischet sich, da sie vor dem Ausblühen schwerlich für das erkannt werden kann, was sie ist, öfters unter die eßbaren Kräuter der Küche, unter der Maske von Körbel ein. Man darf sie aber nur zwischen den Fingern reiben, da sie denn fast wie Knoblauch riecht.

Die Wurzel ist dünne, lang, und weiß, die Blätter groß, und doppelt gefiedert, die Blättgen klein, ovalgespitzt, in etliche Lappen aufgeschnitten; überhaupt ist das Blatt dem Wässerschierlinge ähnlich, aber nur kleiner. Der Stängel ist dünne, rund gefurcht, sehr ästig, drey Fuß hoch, und das dreyimal getheilte Blätterwerk, dunkelgrün, und glatt, und die Dolde groß, und weiß. Der allgemeine Schirm hat viele Strahlen, darunter die inwendigen immer kürzer werden. Die besondern Schirme sind klein, und ausgebreitet. Die besondre Schirmdede macht sehr lange schmale Blättgen, so auswärts herabhängen. Die Blümgen bestehen aus fünf herzförmigen, eingebognen, ungleichen Blättgen, mit fünf Staubfäden und rundlichen Staubsäcken. Die Frucht ist eyrund, gestreift, und enthält zwey rundliche, auf der einen Seite etwas flache Saamen.

Man



Man unterscheidet sie von der Peterfilge, für die sie der erste Anblick erkennt, dadurch, daß der kleine Schierling, unter den kleinen Dolden, auf der einen Seite, drey sehr lange, spitze, umgebogne Blättern, und Blätter hat, die an der untern Fläche glänzen oder gleißen, davon der Nahme der Gleisse entstanden. Durch eben diese sehr langblättrige besondre Schirmdecken unterscheidet sich unser Schierling auch von der Sclerey. Vom Kummelsaamen unterscheidet sich der Schierlingssaame dadurch, daß der letztere keinen Gewürzgeruch hat, und fugligrund ist, und vier Furchen, und drey erhabne Streifen hat. Von der Pastinackwurzel dadurch, daß die Schierlingswurzel ganz dünne, ohne Geruch, und daß die Blätter glatt, glänzend sind, und alle Blumen eine weiße Krone haben. Diese Merkmale reichen auch zu, den Schierling vom Dill, Fenchel, Gartenkörbel, und Gartenmöhren zu unterscheiden.

Die Wurzel, und das Kraut noch mehr erregen, jedoch in beträchtlicher Menge genossen, Bangigkeit, Wahnsinn, Wuth, Bauchflüsse, entsetzliches Erbrechen, Kopf - Magen - Darm Schmerzen, Aufschwellen, Schlaf und Tod.

45. Der breitblättrige Wassermert, Froschepich, Wasserpeterfilge, großer Wasserpastinack.

Die Pflanze blüht an kleinen Bächen, sumpfigen Ufern und Wassergräben im Junius und Julius. Die ganze Pflanze dünstet einen schweren Harzgeruch von sich. Linnaeus nennt sie *Sium latifolium*. Die Wurzel setzt Gelenke, und viele lange Fasern an. Der aufrechte Stängel wird drey Fuß hoch. Die Blätter sind lichte grün, weich, glänzend, fast Peterfilgen-



gensförmig, und mit ganzen, langen, ziemlich breiten, am Rande gezähnten Blättgen gefiedert. Die gemeinschaftliche Schirmdecke hat kurze, lanzettenförmige, getheilte, oder gezähnte Blättergen. Die Blümgen haben fünf eingebogne, weiße, herzförmige Blättgen, fünf Staubfäden, so viel Staubsäcke; und die Frucht ist klein, oval, gestreift, und die zwey Samen darinnen oval, auf der einen Seite flach. Ihr Kennzeichen vor andern Wasserpflanzen ihrer Art ist, daß die Blumendolde an der Spitze des Stängels, und der Aeste sitzt.

Man hat Nachricht, daß die im August gegrabne Wurzel Vieh, und Kinder rasend gemacht, und getödtet hat. Sie ist aber vor der Blüthezeit im Junius unschädlich befunden worden, und grün frist das Vieh die Pflanze ohne Schaden ab.

46. Der Wasserschiefeling, giftiger Wüthrich, Parzenkraut, Apothekerschiefeling. *Cicuta virosa*. Linn. *Cicuta aquatica*.

Diese Giftpflanze vom ersten Range, für Europa blühet im Julius und August an Gräben, Sümpfen, und wässrigen Wiesen. Die Wurzel ist oft sehr groß, inwendig voller hohlen Zellen und Kammern, die ein etwas milchiger Saft von ungemeiner Schärfe anfüllt, so in kurzer Zeit, gelbröthlich wird. Sie hat einen Geruch fast wie Pastinack, der doch etwas ekelhafter ist, von aussen viel erhabne Ringe, ein weißes Fleisch, und im Sommer einen wässrigen, im Winter und Frühlinge aber einen gelblichen, süßen, scharfen Saft, die Figur der Wurzel ist, wie an der Möhre spindelförmig, von aussen bemerkt man an ihr fünf, und mehr Ringe, mit kleinen Grübgen wie Stachnadelstiche



stiche, doch bloß in der Oberfläche. Aus den Knotenringen, und glatten Wurzelanschüssen brechen lange Fäden, oder Haare hervor, die sich durch einander flechten, und wenn man sie wäscht, einen weißen, langen, und dichten Rabbinerbart vorstellen, und zum Theil im Wasser schwimmen, zum Theil im Moder oder nächstem Grase wurzeln. Der Bart wird nach einiger Zeit im Schatten gelb. Die Wurzel treibet mehr als einen Hauptstängel, und zwar aus den Grübgen der Knotenringe, und der knieförmigen Wurzeln herauf, durch welche sich die Pflanze wie das Rohr und der Ralmus fortpflanzt.

Die Stängel sind über der Wurzel weißlich hohl, und zeigen rothe Streifen; sie werden gegen die Höhe zu grün. Gemeiniglich wird die Pflanze zwey Ellen hoch, und der Stängel ist an der Wurzel dicker, als ein Kinderarm; auch die Stängel theilen sich in Knieringe ab, indem jedes Gelenke von dem andern etwa eine halbe Elle entfernt ist. Aus jedem Knieringe steigen Aeste hervor, die dicker als der kleine Finger sind, und darunter jeder sieben Flügel hat. Jeder Flügel trägt drey, fünf, oder sieben Blätter.

Einige Blätter sind über zwey Zoll lang, tief eingeschnitten, zugespitzt, glatt, grün, doch nicht so dunkelgrün, als am Schierlinge, und zarter am Bau als an der Petersilge. Ueberhaupt sind die Blätter gefiedert, dunkelgrün, und jedes Blatt bestehet von innen aus drey, bis vier länglichen, lanzettensförmigen, am Rande sägesförmig geschnittenen Blättgen, von rundem Umkreise.

Den Blättern gerade gegen über zeigt sich, vom May an, den ganzen Sommer hindurch, die große, weiße



weiße Blumendolde an den Wipfeln der Stängel, wo die Aeste buschweise hinaufsteigen. Ihrer stehen zwölf, sechszehn, oder achtzehn an der Zahl an den Wipfeln aufrecht in die Höhe. Jedes Straußstängelgen theillet sich wieder in kleinere Sträußer, aus deren Spitzen weiße Blümen mit herzförmigen, durch vier oder fünf kleine Flammenstriche bezeichneten Blättgen hervorkommen, die an ihrer Spitze einen kleinen Stecknadel pftragen. An die Stelle der abgefallnen fünfblättrigen kleinen Umbelle erscheinen, in der länglichen Saamenhülle zwey kleine Saamen, von der Größe und Figur des PetersilgenSaamens, die grün, rund, etwas haarig, gehohlet, weißgesäumt sind.

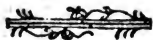
Stängel, und Aeste, findet man, bis an ihre Stiele, hohl, rund, und inwendig weiß; ihr Saft ist ebenfalls gelblich, er tröpfelt aus einer brüchigen Stelle klebrig heraus, und läßt sich zu Fäden ziehen. Sein wässriger Geschmack, endigt sich mit einer beißenden Schärfe. Im Winter verfaulen die knotige Stängel oberhalb der Wurzel, und sie keimen im Frühlinge von neuem hervor.

Die Merkmale, woran sich der Wasserschlertling von verwandten Blättern andrer Pflanzen unterscheidet, sind folgende. Das Petersilgenkraut riecht angenehm, und hat nicht so fein geferbte Blätter; hingegen feinere Saamensfurchen, und die kleinere Dolben sind ohne Hülle. Der Myrrhenkörbel zeichnet sich durch seinen starken Anisgeruch aus. Des Gartenkörbels Geruch ist ebenfalls angenehm, der Bau aller Theile feiner, die Wurzel ganz klein, der Wuchs der Pflanze niedrig, und der Saame lang, glänzend, und spiz. Die Pastinackwurzel ist kleiner, spindelförmig, gewürzhast; sie treibt nicht so fein zertheilte, rundlich spize,
dun-



dunkelgrüne Blätter, und die Dolde ist ohne Hülle, die Blumenkrone aber gelb. Die gemeine gelbe Rübe (Möhre) hat eine kleinere, oder doch spindelförmige Wurzel, ohne äußere Ringe, ohne innere Fächer oder Zellen. Die ganze Pflanze ist rauher im Angreifen, die Blätter feiner geschnitten, und nicht so glänzend. Die große Blumendolde ist mit einer großen Hülle versehen, und der Saame ist mit steifen Vorsten dicht besetzt. Die wilde Engelwurz, *Angelica sylvestris Linn.* besitzt eine gewürzhafte Wurzel, einen rauhern Stängel, rauhe Blätter, eine große bauchige Blatterscheide, eine große, dicke Dolde, und feste, eckige Saamen, die von den umgebognen Griffeln bekleidet werden. Der rothgeflechte Schierling, hat zwischen den Fingern gerieben, einen viel stärkern, und häßlichern Geruch, eine kleinere Wurzel, einen unterwärts roth, oder blutig gefleckten Stängel, dunkelgrüne Blätter, eine Hülle an der großen Blumendolde, und einen fünfstreifigen Saamen, der runder, und an beyden Seiten eingekerbt ist. Die röhrige Rebendolde hat eine andre Bildung für die untern, eine andere für die obern Blätter. Die äußern Blumen sind viel größer, als die innern, und die Früchte sind fünfseckig.

Schon vom Ausziehen der Pflanze, und ihrer giftigen Ausdünstung, sonderlich wenn man in schwülen Tagen schwitzt; erfolgt eine Berauschung, und Verblendung der Sinnen. Eine ganze Familie, die die Schierlingswurzeln, anstatt der Pastinackwurzel gegessen hatte, wurde wahnwitzig, tanzte durch alle Stuben, und tanzte sich müde, schlief darauf ein, und stand den folgenden Morgen gesund auf. Vielleicht milderte hier die kleine Menge der Gifswurzeln, oder die andern setzten, vorher gegessene Speisen, die Heftigkeit des Giftes, welches statt tragischer Auftritte, hier eine comische Heilung,



lungsart hervorbrachte. Ohne Zweifel legen die ersten Speisen bey der Tafel den Grund zu der künftigen guten oder schlechten Verdauung, und die Gifte schwächen sich allezeit bey vollem Magen, und fetten Speisen. Ohne dieses Ohngefähr würden wir gewiß eine grössere Menge von tödlichen Fällen erfahren, da der Schierling mit seinen Arten in allen Gärten, und zwischen den Küchenkräutern wächst, und sich die Krautgärtner, Kräuterweiber, und Verkäufer keine Mühe geben, dergleichen auszurotten, da sie dieselben nicht einmal recht kennen. Endlich scheint diese Geschichte ein Wink der gütigen Natur zu seyn; daß sie vielen Giften eine fröhliche Tollheit zur Gefährtin mit beygestellt, um das Gift durch die Ausdünstung zu verflüchtigen, und schnell aus dem Körper zu schaffen; und ich glaube nicht sehr zu irren, wenn ich wenigstens bey den betäubenden Pflanzen, nach dem Brechmittel und Oehl, Bewegung, Länze, doch keine Tarantellen, vorzuschlagen, und Schweißmittel zu empfehlen pflege.

Die gewöhnliche Wirkungen dieser Pflanzen sind Berauschung, Schwindel, übermächtige Neigung zum Schläfe, der Todesschlaf, übergehende Sinnlosigkeit, Ermattung, Wahnwitz, stille Tollheit, Krämpfe, Epilepsie, leere Reize zum Erbrechen, Schluchzen, Schwellen, Magenentzündung, schwarze Hautflecken, der Sticfluß, und der Tod. Die Leichen schwellen am Unterleibe und im Gesichte ungeheuer an; der Körper wird schwarzblau, die Lunge erscheint vom Brande angegriffen, das Blut aufgelöst, und der Mund schaumig.

Im Jahre 1670, nach dem Berichte des Schweizerarztes Wepfers, de cicuta aquatica, hatten einige Kinder, gegen das Ende des Märzmonates, diese



Wurzel für Pastinackwurzel aus Uebermuth roh geges-
 sen, und sie süß befunden. Sie kamen lustig und ver-
 gnügt nach Hause, klagten aber über Beklemmung, sie-
 len zur Erde, harnten mannshoch, machten im Gesichte
 schreckliche Verzerrungen, versielen in Krämpfe, und
 hatten den Mund fest geschlossen, knirschten mit den
 Zähnen, verdrehten die Augen, bluteten aus den Ohren,
 die Magenegend schwellte wie eine Faust auf; der Kopf
 wurde oft verdreht, der Rücken krümmte sich zu einem
 Bogen, und der eine Knabe war in einer halben Stun-
 de todt. Aus dem Munde des Verschiedenen floß, bis
 zum Augenblicke des Begräbnisses ein grüner Schleim.
 Die ältere Schwester erbrach sich eine Hand voll Wur-
 zeln, verfiel aber gleich darauf in Epilepsie, verlor den
 Gebrauch der Sinne, litt Krämpfe, verdrehte den Kopf.
 Nach eingenommenem Löffel voll Theriak, mit Essig,
 gab sie noch eine Hand voll Wurzeln von sich, und lag
 hierauf 24 Stunden als todt, man bemerkte an ihr,
 weder Wärme, noch Athemholen. Nach 24 Stunden
 erhobte sie sich, hatte sich aber die Zunge zerbissen, und
 konnte lange Zeit nicht recht essen, klagte noch über Be-
 klemmung, und hatte vier Tage lang das Vermögen
 nicht zu gehen. Seit der Zeit erhobte sie sich völlig,
 ohne einige Rückkehr des Uebels zu verspüren. Ihre
 drittehalb jährige Schwester, so davon weniger geges-
 sen hatte, bekam die Epilepsie, litt heftige Stöße vom
 Zwerchfelle, welches wie nach einem innern Fauststoße
 in die Höhe flog, und sie verlor den Gebrauch der Sin-
 ne. Man öffnete ihr den Mund ebenfalls mit Gewalt,
 und gab ihr den Theriak mit Essig, sie erbrach sich,
 gab eine halbe Hand voll Wurzeln von sich, erhobte
 sich innerhalb acht Tagen, und wurde stark, und mun-
 ter. Einem achthährigen Knaben, der für Schwindel
 umfiel, brach man den Mund auf, welches ihm einige
 Zähne kostete; allein er vermochte nichts herab zu schlin-
 gen



gen, das Zwerchfell stieß die stärkste Hand, oder allen Gegendruck fort, und er starb in einer halben Stunde, von der Wuth der Krämpfe erschöpft. Sein Körper lief auf, die Augen wurden blau, und es stieg ein grüner Schaum aus dem Munde auf. Ein neunjähriges Mädchen, so nur wenig von der Wurzel genossen, empfand Schwindel und Brennen im Magen, sie erbrach sich von kleingeschnittenen Rauchtoback in Wasser, schlief ein, verlangte Essen, so ihr verweigert wurde, der Vater gab ihr nochmals Taback, der eine halbe Stunde in heißem Wasser gelegen, sie brach sich davon Schleim und Galle aus, schlief die Nacht durch, und stand des Morgens gesund auf.

Man hat hier und da Versuche mit der Wurzel an Hunden gemacht; der Erfolg von zwey toth zerschnittener Wurzel, die man einem junge Hunde hineinzwang, war das Geisern, Erbrechen, der Schaum, Zuckungen an den Rückenmuskeln, ein durchgängiger Todtenkrampf, oder Erstarrung, das Augenverdrehen, ein schwankender Gang, und die Erholung nach drey Stunden und der Todt auf die zweyte Dose, nach drey Tagen. Man fand den Magen runzlich zusammengezogen, mit den noch unerweichten ganzen Wurzeln; denn man hatte ihn 24 Stunden vorher hungern lassen, angefüllt. Am Magengrunde zeigten sich blaue Flecken; und die Herzkammern waren mit einem geronnenen schwarzen Blute angefüllt. Aehnliche Folgen begleiteten den Versuch, den Wepfer mit einem andern Hunde vornahm, und welcher über zwey Pfunde Aufguß von abgetrocknetem Kraute und Wurzeln 72 Stunden lang bey sich behalten hatte. Was helfen aber wohl dergleichen Versuche? sie beweisen das Gift des Wasserschiefelings: aber wäre es nicht klüger gehandelt, wenn man die bekannte Hülfsmittel, oder gar neue an den armen Hunden ver-



versuchte, die doch einmal das schreckliche Loos bekommen haben, Märtyrer der Aerzte zu seyn. So würde ich gegen die scharfe Pflanzengifte, Opium, nebst der Klasse der betäubenden, und wieder die betäubende, kleine Dosen von der Klasse der scharfen zum Versuche nehmen, und nach dem Erbrechen und Dehle den Schweiß durch Bewegung, oder Wärme zu befördern suchen. Vielleicht hat die Natur der einem Giftpflanze Bestandtheile verliehen, die an sich tödten; aber mit dem riechenden Phlogiston einer betäubenden Giftpflanze, in rechter Dose vereinigt, in den hartnäckigsten Nervenfiebern, mit der Kraft der Electricität Wunder verrichten könnten; denn ich vermuthe, daß das Elektrisiren, nach dem Gebrauche der Mittel, z. E. der Beladonna im Bisse wütender Hunde, von ganz besonderm Werthe, bey der Verflüchtigung des Giftes seyn könnte, um die vergiftete Säfte durch den Schweiß völlig auszuführen, da die elektrische Materie die einzige, bisher bekannte Materie in der Welt ist, die nach unserm Gefallen, die feinsten Gefäße und alle Nerven des Körpers, wie Bliß, denn das ist sie in der That, durchwittert, wenn man den Kranken isolirte und mit der hölzernen Spitze die krampfhaften Muskeln ausströmen ließe. Dieses wurde ich mit der negativen Methode versuchen, indem ich den Vergifteten isolirten mit dem Reibezeuge verbunden und durch die Spitze, den Wind, auf die Stelle des Krampfes hinrichtete würde.

om.
vitt.
rebst
ende,
suche
weiss
den.
De.
dem
, in
ven
ver.
rifi.
Bel
erm
inn.
llig
ge,
m.
es
it,
it
is-
ven
ten
ist,
ten

6.



Der rothigefleckte Schierling. p. 87.



47. Rothgeflechter Feldschierling, Blutschierling, großer, gemeiner Schierling, Wutschierling, Tollkörbel, Hundspetersilge, *Conium maculatum* Linn. *Cicuta*.

Diese Giftpflanze blüht im Julius und August in Gartenländern, gebauten, und ungebauten Feldern, auf Waiden, und Wiesen, an Straßen und Gräben. Ihre Wurzel ist von mittlerer Dicke, runzlig, benähe spindelförmig, zaserig, gelbweiß, und von Geruche der Pastinackwurzel. Der über drey Fuß hohe Stängel wird einen Zoll dick, er ist glatt, rund, inwendig hohl, knotig, sonderlich von unten hinauf, dicht mit bluthrothen Flecken besprenkt, und ästig. Die Aeste, nebst der fußlangen, inwendig schwammigen Wurzel, riechen fast wie Pastinackwurzel; so wie auch die Blätter, welche obenher glänzend schwarzgrün, oder in der ersten Zeit grüngelb, unterwärts dreyfach, oben doppelt gefiedert, und von neuem eingeschnitten sind. Sie haben keine eigne Stiele, sondern eine rothgeflechte Scheide. Die Blumendolde ist groß, hat eine Hülle von etlichen ungebognen Blättgen, und besteht aus mehrern kleinen Dolben, von weißer Krone, deren Blumenblättgen der Länge nach, mit einem erhabnen Mittelstreiche bezeichnet sind, und fünf herzförmige, und eingebogne, ungleich große Blättgen ausmachen. Die Frucht ist fast kugelförmig, fünfstreifig, und enthält zwey nackte, getüpfelte, halbgewölbte, gestreifte Saamen, deren andre Fläche glatt, mit durchkreuzten Querstreichen geribbt sind, und übel riechen. Da dieser Schierling von den Köchen und Marktweibern am öftersten, mit Körbel, und Petersilge verwechselt wird, so folgen dessen nähere Bestimmungen.

Er unterscheidet sich also durch folgende Merkmale. Die Spargelwurzel macht keine, so spindelförmige



Figur, und riecht nicht; der Schierlingsaame stinkt, zwischen den Fingern gerieben, ist größer, gestreift, am Rande gekerbt, und stellt eine Halbkugel vor, dadurch unterscheidet man ihn vom Saamen des Johanniskrautes, *Hypericum perforatum Linnaei*. Vom Fenchelsaamen, dadurch daß der Schierling stinkt, die Blätter gröber getheilt sind, die Krone weiß, und die Frucht halbkuglig ist. Der Schierling hat nicht den feinen Geruch und Geschmack von der Petersilge, seine Blätter sind viel feiner, und spitzer eingeschnitten, dunkler grün, die Dolben sind größer, die Blumen zahlreicher, und mit einer Hülle versehen, die Kronenblättern ungleich groß, der Saame halbkuglig; hingegen ein Petersilgenblatt rundlich, grob ausgeschnitten. Hingegen ist der Stängel, so wohl an der Petersilge, als am Schierling, nach Rippen abgetheilt, oder gehohlet, und es stehen die Aeste eben so paarweise einander gegenüber. Vom Pastinack unterscheidet sich der Schierling dadurch, daß dieser stinkt, eine weißere, saftigere, dickere, nicht so ästige Wurzel als der wilde Pastinack hat, daß die Schierlingsblätter viel feiner aufgeschnitten, und dunkler gefärbt sind, daß die Schierlingsdolbe eine Hülle hat, die Blumen weiß und die Saamen halbkuglig sind. Vom Gartenkörbel. Der Schierling hat nicht dessen angenehmen Geruch, noch den feinen Blätterbau. Des Schierlings Wurzel ist größer, der Stängel gefleckt, die Dolbe größer, blumenreicher, und der Saame nicht länglich. Vom Myrrhenkörbel. Der Schierling hat nicht dessen feinen Anisgeruch, und Geschmack, sondern einen gefleckten Stängel, glatte, dunkelgrüne Blätter, größere Dolben, und einen kleinem, nicht länglichen Saamen. Vom berauschenden Bälberkropfe, den man wegen der gefleckten Stängel, oft mit dem Schierlinge vermengt; der Schierling hat eine ganz glatte Oberfläche, eine Dolbenhülle, so aufrecht steht,



steht, und der Saame des Kälberkropfes ist länglich. Vom zottigen Kälberkropfe. Des Schierlings. Wurzel ist nicht so lang; der Schierling ist nicht haarig, am Stängel knorrig, an der Dolde größer und am Saamen nicht cylindrisch und gefurcht. Der Saame der röhrigen Rebendolde beschreibt eine fünfeckige Pyramide, und ihre Dolde zertheilt sich nur in drey kleinere Dolden.

Die Wirkung dieser ganzen Giftpflanze, dieses Schierlings der Alten ist, wenn man sie statt der Pastinackwurzel, statt der Spargelwurzel, Fenchelwurz, oder Petersilge genießt, durch ihre Wurzel, welche nicht zu allen Jahreszeiten gleiche Schärfe besitzt; durch das Kraut, durch die frische Saamen und so gar durch die Ausdünstung fähig, Schwindel, Steifigkeit, Zittern, Aufschwellen, Stämmeln, Entzündung, Spannungen, Erschlaffung des Magens, Ekel, Erbrechen, Schluckzen, Durst, Brennen im Schlunde, Blutharnen, Auszehrung, schwarze Flecken, Lähmung, Fühllosigkeit, Blindheit, Verausung, Wahnsinn, stille Tollheit, Schlaflosigkeit, Wuth, heftige Triebe zum Benschlase, ein Aufspringen der Sehnen an der Handwurzel, Nasenbluten und einen schnellen Tod hervorzubringen. In dessen haben doch viele Personen, und so gar Aerzte, biß acht Loth von der Wurzel, und ein Quentgen Saft, oder zwey Quentgen Saamen, ohne Schaden verschluckt.

Wahrscheinlicherweise ist diese Pflanze ein Bestandtheil des Giftrankes mit gewesen, womit man zu Athen den berühmten Sokrates hingerichtet; da es eine Art von Lebensstrafe war, daß man die Verurtheilten Schierling trinken ließ (*cicutam bibere*). In der Tur richtet sich die Kunst, wie bey allen Giften, nach der Natur. Diese erregt erst Ekel und Uebelkei-



ten, damit das Erbrechen erfolge; sie verursacht heftigen Durst, damit man viel trinke, und das Gift verdünne, schwäche; sie macht heftiges Magenbrennen, und greift die Haut des Magens an, damit die Kunst durch süßes Mandelöl, und warme Milch das Gift einwickele, entwaffne und die Wunden heile. In den Apotheken versertigt man von diesem rothfleckigen, oder von dem vorhergehenden Wasserschieerlinge (wie Linnæus will,) ein Pflaster gegen krebsartige Geschwüre, welches zwischen den beyden verdienstvollen Kaiserlichen Leibärzten, Störck, und von Hân zu einem gelehrten Zweykampfe Anlaß gegeben. Jede Partey hatte von allen Europäischen Nationen die berühmteste Aerzte zu Sekundanten; die eine Hälfte strich die Tugenden des Schierlingerextracts, in der Drüsenverhärtung, und den Krebschäden, mit dem Feuer der Schwärmer heraus; andre verachteten den innerlichen Gebrauch derselben, nach einigen mißlungnen Versuchen, und ich kenne Aerzte, die so gar das Pflaster so oft unkräftig gefunden. Nach meiner Meinung müste man den Versuch mit einer kleinen Dose von wäßrigem Aufgusse, denn das Einkochen durch Feuer zerstört schon die flüchtigste und nützlichste Theile, anfangen, und bey Drüsen und Krebschäden auf diese Dünste und eine Ausföhrung durch den Schweiß, sein vornehmstes Augenmerk richten: da endlich manche, wie oben gesagt worden, starke Dosen von Schierling ohne Schaden zu sich genommen haben, so muß der Erdboden z. E. ein sandiger, ganz trockner, der Himmelsstrich, die Jahreszeit, sonderlich ein heißer Sommer, die Constitution, z. E. bey schleimigen, welken, cachectischen Personen, die ägende Kräfte des Schierlings, so wie der andern Gifte gemildert haben. Keneaulme war indessen der die getrocknete Wurzel, von einem Skrupel, bis zu zwey Quentgen, in Verhärtungen der Eingeweide verschrieb.

Störck



Stört bebielte sich des aus dem Kraute ausgepressten und eingekochten Saftes, als eines vortreflichen schmerzstillenden Mittels in verhärteten Drüsen an Krebsen, bössartigen Geschwüren, u. s. w. Tissot, Krapp und andre bestätigten die Sache; Zentel, Ludwig, Ehrhard, und Schmucker, läugneten sie, und Län verwarf sie endlich als höchst gefährlich.

Folgende Geschichte von der Schädlichkeit des Felschierlings, mag statt der übrigen zahlreichen Berichte dienen. Ein Weingärtner hatte davon mit seiner Frau zu Abend gegessen. Sie gingen darauf zu Bette, erwachten um Mitternacht, liefen beyde, als wahnsinnige Leute im Hause herum, und zerstießen sich das Gesicht. Ein Mönch hatte ihn an Fischen für Petersilge gegessen, und blieb einige Monate mütend. Andre wurden ebenfalls rasend, und einige bildeten sich ein allerley Vögel, Thiere und Schlangen zu sehen; sie tanzten durch Hecken hindurch. Eine Frau, welche die Wurzel für Pastinack gegessen hatte, ward davon berauscht, sie kletterte mit Gewalt in die Höhe, um als Vogel davon zu fliegen, und man brachte sie wieder durch Essig zu sich selbst. Der erste grüne Kräuterkohl, hat schon ganze Häuser hingerichtet, wenn man Felschierling dazu genommen, und das geringste Uebel war, daß einige davon blind wurden. Zwen Geistliche hatten die Wurzel an Fleisch gekocht gegessen, und sie waren hungrig gewesen, beyde fühlten das Gift auf der Stelle, sie wurden wahnsinnig, und der eine, welcher sich einbildete, in eine Gans verwandelt zu seyn, stürzte sich in den nächsten Teich, der andre riß sich alle Kleider von Leibe, lief davon, und suchte sich im Wasser, als Ente von dem innern Brande abzukühlen. Man rettete sie zwar durch Brech- und Schweißmittel, sie blieben aber gelähmt, behielten das Zittern, und die Schmerzen, und starben beyde nach zwey Jahren.

In



In den Versuchen an Hunden, und jungen Wölfen, erfolgten Reize zum Erbrechen, das häufige Ausleeren durch das Gedärme und ein wiederholtes Lassen des Harns; und man kann aus dem Laumel, und Schlafen dieser Thiere auf ein wässriges, aufgelöstes Blut, und die narkotische Kraft des Schierlings schließen, obgleich die Wölfe zwölf Loth Schierlingsjaft einge-
 schlungen hatte, und erst nach dreizehn Stunden epilep-
 tisch wurde.

48. Die stinkende Nießwurz, Christwurz, Läu- sekraut, *Helleborus foetidus* Linn. Helle- boraster,

Man trifft dieses Gewächse auf den Bergen, und in den Wäldern der südlichen Provinzen Deutschlands an, und es giebt frisch einen unangenehmen Geruch von sich. Die Wurzel ist lang, rundlich, saftig, und scharf auf der Zunge. Der Stängel wächst biswei-
 len zwey Fuß hoch, er ist blätterreich, voller Blumen, weich und eckig. Die untern Blätter sind groß, stark, feste, dick, an der Oberfläche glänzend, sattgrün, un-
 ten blaß, mit spitzen Randzähnen besetzt, und theilen sich in drey Lappen, so wie die beyden äußern Lappen wieder in vier kleinere Blätter. Die obern Blätter sind ohne Stiel, blaß, weich, ungetheilt, und von einem krausen Rande. Die Blumen haben weiche, haarige Stiele, aber keinen Kelch. Die Krone ist blaßgrün, feste, und hat fünf rundliche Blätter, die purpurroth, zwendig gefleckt sind. In der Krone stehen fünf, bis acht kürzere Röhren im Kreise herum. Die Blüthe-
 zeit ist im Julius und August. Jede Blume hinter-
 läßt drey trockne, runzlige Saamengehäuse, mit um-
 gebogner Spitze. Die Saamen halten das Mittel
 zw.



zwischen der Rundung und dem Dreyecke. Die Wirkung der Pflanze übertrifft die schwarze Niesewurz, sie führt mit Gewalt ab, und tödtet.

49. Beständiges Bingelkraut, Bergbingelkraut, Hundskohl, Wintergrün, Hundsmelde, Purgirmelde, *Mercurialis perennis*, Linn.

Die Pflanze blüht im April und May in bergigen Waldungen, an schattigen unwegsamen Plätzen. Ihr anderthalb Fuß hoher Stängel, der behaart ist, treibt keine Seitenäste. Die Blätter sind rauh, spitz, eiförmig, von schwach gezacktem Rande, und stehen auf kurzen Stielen paarweise gegen einander über. Die kleinen grünliche Blumen kommen auf eignen Stielen aus den Blattwinkeln ährenweise hervor. Der Kelch macht drey eiförmige, lanzettensförmige, zugespitzte, hohle, abgesonderte Lappen aus. Da die Blume fehlt, so erscheinen neun, bis zwölf Staubfäden an der männlichen; und an der weiblichen Blume das Saamengehäuse als eine rundliche, zweyknöpfige, und zweysächrige Kapsel, mit einzelнем rundlichen Saamen.

Gesner hält die Pflanze für ein gutes Küchenkraut, Prevot für eine Pflanze, so gelinde abführt, aus den Englischen Philos. Transactionen ergiebt es sich aber, daß sie Menschen und Schafen höchst schädlich sey, daß es betäube, einschläfre, und geschwinde tödte. Nach der Abtrocknung wird das Kraut leicht blau.

Die Schwämme, Fungi.

Alle Schwämme haben ein sehr weiches Fleisch, und weder deutliche Blumen, noch wahre Wurzeln, wie



wie sie andre Pflanzen zu haben gewohnt sind. Alle, auch die eßbaren, schaden, wenn man viel davon genießt, weil sie viel zähen Schleim enthalten, gar zu leicht in Fäulniß übergehen, und von Insekten, Würmern und Eiern wimmeln. Einige äußern noch eine zusammenziehende Kraft, und wenn ihr zäher Schleim zugleich mit in Anschlag gebracht wird, so verstopfen sie die Mündungen der einsaugenden Milchgefäße dergestalt, daß kein Nahrungsfaß ins Blut eintreten kann. Endlich hat man traurige Exempel, daß Stücke von eßbaren Schwämmen als Steinpilzen und Riesen, weil die Bestandtheile lederhaft sind, und in groben Stücken die Kehle glatt hinuntergehen, wochenlang im Magen liegen geblieben, und das schwere Gebrechen verursacht haben, welches man durch ein Brechmittel gehoben. Kurz: ein Schwamm wird verdächtig, wenn derselbe schwarzblau, grün, blutschäffig, regenbogenfarbig aussieht, einen faulen Geruch hat, geschwinde in die Fäulniß übergeht, im Kochen hart (wie roher Gurkensalat) wird, sehr klebrig anzufühlen ist, zähe wird, und einen hohlen Stängel hat.

Ihre Wirkungen sind nach dem Alter der Schwämme, dem Boden, der Leibesbeschaffenheit, der Lebensart, bald hartnäckige, bald leichte Leibesverstopfungen, Ekel, Magendrücken, Aufblähen, Entzündung der Lippen, Erbrechen, Schluchzen, Schneiden im Leibe, Stuhlreize, Blutabgang, Ohnmachten, Schlummer, Schlagflüsse, Wahnwitz, Wuth, Zittern, Krämpfe, fallende Sucht, schwerer Athem, Furcht vor dem Ersticken, dicker Urin, kalter Schweiß, und der Tod. In den Leichen findet man den Magen und das Gedärme, mit solchen Flecken, wie im Fleckfieber, bedeckt.

Das Gegengift, oder die Heilung beruhet anfangs auf der Brechwurzel, oder weißem Vitriole, oder dem Brech-



Brechweinstein in verstärkter, und wiederhohlter Dose. Hierauf folget viel laues, wäßriges, schleimiges, öhliges Getränke, und Milch mit Honig. Alle bißher giftig befundene Schwämme gehören in das Geschlecht der Blätterschwämme, die unter dem Hute in Scheiben oder Blätter zertheilt sind. Diese sind weich, tragen auf einem senkrechten Stiele, einen horizontalen Hut, der von oben lederartig, in der Mitte fleischig, und von unten blättrig, oder lamellirt ist, indem diese Scheiben, wie Stralen, aus der Mitte des Stängels auslaufen.

50. Der blutrothe Fliegenschwamm, *Agaricus mulcarius*. Linn.

Man findet ihn, vornähmlich im August, und Sept. in Wäldern, und auf Waldwiesen; mit seiner verführerischen Farbe. An dem jungen Schwamme ist der Stiel, oder Fuß sehr dick, kurz, gleichsam zwieblig; älter wird der Stiel unten dünner, etwas knollig, und geschuppt, oder zappig. Die Farbe des Stiels ist weiß, selten röthlich, die Figur etwas gekrümmt, das Wesen durchweg feste, etwas hart, und er macht nahe am Hute eine breite, weiße häutige Tresse, die von den vortrogen Tressen einige Reste übrig behalten.

Am jungen Schwamme ist der Hut mit einem kleinen Schleyer überzogen, welcher sich aber bald wieder verliert, und auf der Oberfläche des Hutes Spuren von erhöhten Flecken zurücke läßt. Anfänglich ist der Hut kugelförmig, er spizet sich aber bald zu einem Kegels, und wird nachher glockenförmig, wölbt sich hierauf wieder, und wird zuletzt flach, wie ein Teller, macht einen umgerollten Rand, und vertieft sich selten zu einem Trichter.

Die



Die Farbe des Hutes ist blutroth, nur daß sein Rand weißgelb, oder gestreift ist; mit der Zeit wird der Hut goldgelb, oder bleichgelb, zuweilen mennigroth, und er ist hier und da mit weißen Flocken; oder Warzen besetzt, und gegen den Rand hellbraun, und gestreift. Bisweilen trägt der Hut große Erhabenheiten an sich, und er hat wie die Oberfläche des Stiels, eine ganze hellbraune Farbe, oder er ist aschgrau, grüngrau, in der Mitte weißgetüpfelt, oder gefleckt, und gegen den Rand laufen zarte Strahlen zu. Ein andermal ist der Hut schwarzgrau, braungrau, grobweißfleckig.

Das Fleisch des Hutes ist gelblich, oder weiß, oder röthlich. Die Blätter schließen sich dicht, und in Menge an einander, sind weiß, oft staubig, und alt werden sie braun, oder gelblich. Sein Geschmack ist scharf, und der Geruch häßlich. Er betäubt die Fliegen, wenn man ihnen den wässrigen Ausguß desselben vorsetzt. Klein gerieben, und in die Jugen der Bettstellen gestrichen, tödtet er die Wanzen. Die Kamtschadalen machen sich aus dem schmalblättrigen Weidrich, *Epilobium angustifolium*, und diesem Schwamme ein starkes Getränk. Er verursacht Berauschung, Wahnsinn, Tollkühnheit, Zittern, und eine solche Wuth, daß man sich für Verzweiflung in Schwerdter, und ins Feuer hineinstürzt. Dem ohngeachtet wird dieser Schwamm doch in Rußland, Deutschland, und Frankreich verspeiset; weil ihn die Art der Zurechtung, und Mischung in etwas mildert.

51. Der weiße, dicke, milchige Pfeffer-
schwamm, *Agaricus piperatus*. Linn.

Er erscheint sehr frühe auf Wäiden, und in den Wäldern. Seine Farbe ist anfänglich schneeweiß,
er



er wird aber endlich gelblich, hirschbraun, feuerroth, und kastanienbraun. Sein Hut ist erst flach, in der Mitte etwas vertieft, am Rande herabgebogen. Mit der Zeit vertieft sich der Hut zu einem Trichter, in welchen sich der Regen wie in einem Becken sammelt, und den ganzen Hut bedeckt eine zähe Klebrigkeit. Die Blätterzehen sind feste, ganz gerade, durch Zweige zusammengehängt, anfangs weiß, und endlich von der Farbe des Hutes. Der Stiel ist nackt, und es enthält das Fleisch des Hutes einen äßenden Milchsafte, der im Trocknen schwarzgelb wird, und scharf bleibt. Man speiset ihn in Preußen und Kurland; sonst aber erregt er Erbrechen, heftige Abführungen durch den Stuhl, und Ohnmachten.

52. Der blutrothe Spenteufel.

Schäfer fand ihn in Böhmen, und einzeln. Sein Stiel ist ohne Ring, gerade oder krumm länger, oder kürzer, und weiß, grau, oder röthlich. Anfangs erscheint der Hut gewölbt, nachgehens flach, auf die letzte vertrieft er sich; er ist blutroth, oder feuerroth, oder blaßröthlich, oder schlechtgelbe und roth, oder braun schattirt, oft feingetüpfelt, und oft am Rande gestreift, und von weichem Fleische. Seine Blätter sind weiß, oder blaßgelb, und krumm; und auf seinen Genuß folgt heftiges Erbrechen.

4. Die lähmende Giftpflanze.

Von langsamer Wirkung.

53. Die purpurrothe Platterbse, *Lathyrus cicera*. *Linnaei*.

Diese schlingt sich durch ihre einfache Gabeln einen Fuß hoch hinauf. Ihre Blätter sind groß, breit, und



und oval. Die Blume ist klein, der Kelch glockenförmig, und die Krone dunkelblutroth, mit vier Blättern versehen. Die Schote ist flach gedrückt, und die Erbse eckig. Man findet, daß der häufige Genuß dieser Erbsen, eine Gelenksteifigkeit an Händen, und Füßen hervorgebracht habe, indem eine ganze Familie, die davon gegessen hatte, an Schenkeln, und Knien gelähmt wurde.

b. Pflanzen, die als Magen, und Wundengifte, so wohl innerlich, als äußerlich tödten.

54. Die weiße Nießewurz, mit weißgrünen Blumen, Wendewurz, Doltofen, Veratrum album. Linn. Helleborus albus.

Sie blühet auf dem Riesengebirge, an kalten, grasigen Stellen, und besonders auf nassen Wiesen bey Bächen, im Junius, und Julius. Ihre Wurzel besteht aus einem, mehrentheils länglichem Knollen, mit vielen langen, rundlichen Fasern. Der Stängel, der zwey, bis drey Fuß hoch wächst, stehet aufrecht, und ist einfach. Die Blätter machen sich vom Stängel nach und nach los, sie sind groß, wie die Blätter des großen Wegerichs, eysförmig, lanzettenartig, zugespitzt, mit starcken Furchen geädert, glatt, weich, und unbestielt, und ohne Randzähnen. Die Blumen bilden dichte Aehren, und diese zusammengesetzte Sträußer, sind etwas rauh, steif, weiß, von außen grün, mit Linien durchädert. Die obern Blumen sind Zwitter, die untern männlich. Von den sechs Blumenblättern sind die drey äußersten etwas härter, und die innern blässer an Farbe. An den Zwitterblumen, denen der Kelch fehlt, findet man sechs lanzettensförmige am Rande dünnere,



nere, gezähnte Blättgen, sechs pfriemenförmige kurze Staubfäden, mit viereckigen Staubsäcken, sechs Eyerstöcke; sie hinterlassen drey längliche, zusammengedrückte, einsährige Kapseln, oder Schoten mit vielen länglichen, flachen, an dem einen Ende stumpfen Saamen. Zwischen den Zwittern zeigen sich auch die männliche Blumen, denen der Griffel, Eyerstock, und Staubweg fehlt. Die Wurzel besizet einen brennenden, etwas bitteren, zusammenziehenden, ekelhaften Geschmack, welcher den Schlund und Magen angreift; und leere Reize zum Erbrechen, Brennen, Schluchzen, blutigen Stuhlgang, ein Schwellen des Leibes, Zuckungen, Schwindel, Blindheit, Schlagflüsse, einen blutigen Schweiß an den Nägeln, Frost und den Tod nach sich zieht. Als Niesepulver in die Nase gezogen, erregt sie ein gefährliches Niesen. Sie veranlaßt auf den Magen gelegt; ein starkes Erbrechen, und dieses thut sie ebenfalls in der Eigenschaft eines Stuhlzapfgens. Der Wurzelsaft tödtet an Pfeile gestrichen, und vergiftet die damit gemachte Wunden. Nach der wiederholten Sage bedienen sich die Spanischen Jäger des Saftes zu dieser Absicht, und sie essen, mit dergleichen Pfeilen getroffene Thiere, ohne Schaden davon zu leiden. In der Milch, die man damit abkocht, wird sie zu einem Fliegengifte. Von Haller schreibt, daß die Pflanze von den Mauleseln begierig aufgesucht werde; außer dem verabscheuet sie alles Vieh.

Man gab einem jungen Hunde von drey Wochen, einen Skrupel von der Wurzel in Milch ein. Er erbrach sich, bekam Krämpfe, und lag nach einer Viertel Stunde, mit ausgestreckter Zungewie todt da. Da man ihn nach einer halben Stunde öffnete, so fand man den Magen welf, und gerunzelt, etwas entzündet, und das Blut flüßig.



55. Die schwarze Niesewurz, Christwurz, Winterrose, *Helleborus niger*. Linn.

Diese oft schon im December, bis zum März blühende Pflanze wächst wild an bergigen, rauhen, Stellen, oder man erzieht sie im Garten. Ihre Wurzel ist von außen schwarzbraun, inwendig weiß, von obenher kropfig, und unterwärts mit vielen dicken, fleischigen Fasern besetzt, welche sich weitherum im Boden ausbreiten, und aus einem Knöpfgen entspringen; sie riecht und schmeckt scharf. Ihre zahlreichen Blätter sind glänzend, dunkelgrün, feste, hart wie Leder und bestehen aus sieben, bis acht dicken, fleischigen Lanzettenlappen, die sich an ihrem gemeinschaftlichen Stiele dergestalt ordnen, daß sie zusammengenommen ein Fußblatt ausmachen. Die Blumenschäfte sind rundlich von grünlichem Grunde, der Länge nach rothgefleckt, und tragen ein, oder mehr anders geformte Blätter. Die Blumen sind groß, schön, weiß, bisweilen etwas röthlich, oder hier und da blaßroth gewölkt, oder geädert, und die Krone besteht aus fünf großen, rundlichen Blättern. In den übrigen Stücken ist sie der stinkenden Niesewurz ähnlich, behält ihre Blätter den ganzen Winter hindurch grün, und blüht im Froste. Ihre Wurzel ist etwas milder, als die weiße. Auf den Genuß des Extracts, oder der Wurzel erfolgt eine heftige Abführung, Erbrechen, Krampf und der Tod bey Menschen und Thieren. Ihr Saft vergiftet Pfeile. Die Wurzel ist scharf, etwas bitter, eckelhaft, stinkend, zieht Blasen auf, ist ein gefährlich Niesemittel; man gebraucht bloß die Wurzelfasern in der Medicin, bey der Niesewurztinktur des Bedels, um damit die zarten Gefäße der verstopften Eingeweide zu öffnen, wie auch zu Haarseilen in der Vieharzneypfunst.

56. Die



Die Schwarze Nüßwurz, p. 100.



56. Die kleine, weiße Waldanemone, weißer
Waldhahnenfuß, weiße Aprilranunkel, Storch-
blume, weiße Windblume, Anemone no-
morosa. Linn. Ranunculus albus.

Sie blüht in rauen Gegenden, und Gehölzen, im April und May. Ihre Wurzel ist klein, nimmt in der Erde einen Strich, welcher der Horizontallinie parallel ist, und sie treibt ihren Stängel unter einem rechten Winkel hinauf. Die Blätter stehen drey, und drey beisammen, und jedes Blatt besteht wieder aus zwey, drey, und vier länglichen, nochmals eingeschnittenen Blättgen von spitzgezähntem Rande. Die Blume ist ziemlich groß, sechs oder mehr blättrig, weiß, oft etwas mit Purpur schattirt, die sechs, ober acht abgesonderte Blätter der Krone sind oval, und die Saamen bilden einen gekrümmten Schwanz, und vereinigen sich zu einem gewölbten Knöpfgen. Der krautartige Stängel wird etwa so lang, als ein Spannenmaaß, und das einzelne vielfachlappige Wurzelblatt steht auf einem langen Stiele.

Das Gewächse ist ohne Geruch, aber äußerst scharf, und etwas bitter an Geschmacke, so daß die Wurzel auf der Haut Blasen zieht, und ihr Genuß Bängigkeit, und den Tod, nach sich zieht. Sie leistet in dessen in heftigen Zahnschmerzen gute Dienste, veranlaßt hingegen bey dem Hornvieh die Ruhr, und bey den Schafen Darmentzündung und blutigen Harn.



57. Die gelbe, hahnenfußartige Anemone,
gelbes, frühes Waldhähngen, Goldhäh-
ngen, *Anemone ranunculoides*.

Linnaei.

Diese blüht in Gehölzen, und Waldwiesen, im April und May, und kommt mit N. 56. im Bau überein, nur daß die Blätter etwas kleiner, und spiziger, und ganz und gar keine Wurzelblätter vorhanden sind. Außer dem erscheinen hier zwey goldgelbe, kleinere Blumen von fünf Blättern. Die ganze Pflanze schmeckt sehr scharf, und die Kamtschadalen bestreichen ihre Pfeile mit dem Wurzelsafte. Man merket davon an, daß eine solche Wunde unheilbar ist, wosern man sie nicht auf der Stelle aussaugt; außer dem lauft sie in kurzer Zeit blau an, sie schwillt, und tödtet innerhalb zweyen Tagen. Mit dergleichen Pfeilen entkräften, und tödten die Kamtschadalen die größte Wallfische.

58. Der Bergsturmhut, blaue Eisenhütlein,
blaue Wolfswurz, *Aconitum Cammarum*. *Linn.*

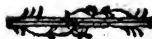
Man trifft denselben auf hohen Gebirgen, in seinem natürlichen Standorte an. Die Wurzel, die knollig ist, stellet gleichsam eine Steckrübe vor. Ihr Stängel wird etwa drey, bis vier Fuß hoch, und die Blüthezeit fällt in den Junius. Der Stängel ist ästreich, dick, belaubt, und blumenreich. Die Blätter sind dunkelgrün, feste, glänzend, breit, keilsförmig, und die Einschnitte der Lappen sperren sich auseinander. Die zahlreiche Blumenähren, sind locker gestellt, und die dunkelblaue Blumen, die keinen Kelch haben, enthalten über dreyßig Staubfäden. Die dunkelblaue

Krone



Krone hat hier und da grüne Nüancen, ist länger, als breit, und ihre fünf rundlich gebogene Helmblätter sind ungleich groß. Jede Blume hinterläßt drey bis fünf trockne Saamengehäuse mit vielen schwarzen, rauhen, und beynahe viereckigen Saamen, die in der Schote liegen.

An der Pflanze sind alle Theile, und besonders der ausgepreste Saft von einer solchen Schärfe, daß derselbe Speichelfluß, Zungenlähmung, blaugeschwellne Lippen, starkes Erbrechen, Magendrücken, heftige Bauchflüsse, ein Aufschwellen des Unterleibes, ein Brennen im Gehirne, und eine Empfindung hervorbringt, als ob im Leibe Ameisen herumkröchen. Es zeigen sich Schmerzen in den verschiednen Theilen des Körpers, Schwindel, Lähmung der einen Körperhälfte, Schwachheit, Wuth, Starrsücht, Zuckungen, Bangigkeit, eine schwarzblaue Gesichtsfarbe, und diese Zufälle hebt ein plötzlicher Tod. Schon die alten Giftmischer kannten dieses Kraut, und sie rühmten sich, den Tod zwey oder drey Monate lang, oder ein Paar Tage damit verschieben zu können. **Mathioli** gab 1561. einem zum Tode verurtheilten Missethäter, ein Quentgen von der Wurzel des **Eisenhütgens** in **Rosenzucker** ein, um ein gewisses Gegengift an demselben zu versuchen. Nach anderthalb Stunden gab man ihm noch eine Dose Pulver von Stängeln, Blättern, Blumen, und Saamen ein; aber auch dieses wirkte in zwey Stunden ganz und gar nicht. Indessen klagte der Unglückliche eine Stunde darauf, über Ermattung, Bangigkeit, und kalten Schweiß, und weil der Pulsschlag immer schwächer ward, so reichete man ihm das Gegengift. Er verdröchte so gleich die Augen, verzog Kopf, und Schulter, fiel in Ohnmacht, bekam einen Stuhlgang, klagte über Frost, gab durch Erbre-



brechen einen faulen, galligen, schwarzen Unrath von sich, wurde schläfrig und starb plötzlich. Sein Gesicht wurde schwarzblau. Die Pflanze wirkt am heftigsten, ehe sie Stängel, und Blumen getrieben. Die Pferde genießen sie ohne Schaden, aber Kühe, Schafe, und Ziegen kommen davon um.

Den Berichten zu Folge tödtet schon der Galt in der Wunde; es erfolgen Ohnmachten, Magenkrämpfe, Bangigkeiten, Hitze und Durst. Außerlich aufgelegt, zieht die Pflanze Blasen, und kam in die ehemahlige Heyensalben. Mit Fleisch zerhackte Kugeln tödten Wölfe, wenn man sie ihnen hinwirft. Einige Aerzte berichten, daß sie die mit Weingeiste aus dem getrockneten Kraute ausgezogene Essenz, als ein vortreflich Mittel in Gicht, und Drüsenverhärtungen, zum innerlichen Gebrauche angewandt haben. Von Haller empfiehlt, den Napellertract des Störks, aus dieser Pflanze zu machen.

59. Der Napell, blaue Eisenhütten, Sturmhut, Rappenblume, Teufelswurz, Narrenkappe, Wolfswurz mit großer, blauen Blume, *Aconitum napellus* Linn.

Dieser, der fast in allen Stücken mit dem vorhergehenden Bergsturmhut verwandt ist, aber viel niedriger, und etwa zwey Fuß hoch wächst, blühet auf dem Riesengebirge, im Julius oder August und neben Bächen. Die Wurzel ist rübenförmig, und dieses scheint zu dem Nahmen Napell (Rüben) vom lateinischen *Napus* Anlaß gegeben zu haben. Der Stängel ist aufrecht, steif, bis fünf Fuß hoch, und er endigt sich in eine walzenförmige Blumenähre, welche gedrängt auf dem Stängelwipfel aufsitzt. Die Blumen sind voll.



Der Napell, blaue Eisenhut. p. 104.

vo
ei
h
bi
ne
br
ti
ti
er
re
E
ei
fi
ti
p
a
p

Q
2
3
1
1



vollkommen dunkelblau, und ihr oberstes Blatt hat mit einer Sturmhaube, oder Helme alle Aehnlichkeit. Die häufige Blätter sind schwarzgrün, steif, glänzend, und biß an den Stiel in drey, biß fünf, nochmals aufgeschnittene Lappen, zertheilt, darunter der Mittellappe allezeit dreytheilig ist. Die Krone ist fünfblättrig; das obere Blatt ist der eigentliche Helm, die zwey Seitenblätter sind rundlicher, und die zwey untersten klein, und eysförmig. Es sind zwey Honiggefäße da; die zahlreichen Staubfäden sind braungelbe, und die drey Saamentapseln, worinn die Schoten liegen, stellen einen grünen Kelch mit umgebognen Spitzen vor. Ich kostete das Honigbehältniß von dieser Blume, zerkaute es und spie es wieder aus; eine Stunde darauf empfand ich an der Zungenspitze einen stumpfen Schmerz, als ob ich die Zunge verbrannt hätte, und diese Empfindung verlor sich erst nach drey Tagen.

Die Alten leiteten diese Pflanze aus dem Geiser des Cerberus her. In Rußland lockt man die Wölfe durch Fleisch herben, unter welches die Tartarn Napell hacken. Das übermäßige Erbrechen, so die Wölfe davon bekommen macht andre Wölfe nach der ausgewürgten Speise lüstern, und alle komme davon um. Man kömmt, den Ziegen und anderm Vieh, so davon gegessen, mit Butter zu Hülfe. Störk verordnet den blauen Sturmhut, in der Gestalt eines Extractes, von einem biß zu zehn Gran des Tages, als ein vortreffliches Heilmittel in die Gicht, dem Podagra, in der Lähmung, und gegen langwierige Flüsse. Von Haller versteht darunter den Steyrischen Bergsturmhut, *Aconitum cammarum* des Ritters.



60. Gelber Sturmhut, gelbe Wolfswurz, gelb.
Eisenhütten, Aconitum lycoctonum Linn.
Aconitum luteum.

Er blühet auf dem Riesengebirge, in den Monaten Junius und Julius, und ist dem Napell biß auf die Blätter ähnlich; welche an dem gelben Sturmhute breiter, haariger, handsförmig, und in fingerähnliche Lappen ausgeschnitten sind. Die Blumenkrone ist zottig, gelbgrün, und das obere Helmblatt, der vorgehenden zeigt sich hier walzenförmig, und folglich die Blume röhrig. In Norwegen blühet dieser Sturmhut nicht gelb, sondern jederzeit blau.

Die Wurzel brachte zu Antwerpen eine ganze Tischgesellschaft, der man sie als Salat aufgetragen hatte, ums Leben. Die Blumen verursachen brennende Magenschmerzen, und Schwindel. Das Dekoct von der Pflanze tödtet Fliegen, Wanzen, und die Läuse des Viehes, so wie Jäger mit der Wurzel Wölfe und Irtisse, Ratten und Mäuse hinrichten, wenn sie die Wurzel mit Wasser abkochen oder mit Oehl zur Salbe einreiben. Der ganzen Art fehlt der Kelch. Unter dem Honigbehälter befinden sich sechs kleine Schuppen im Kreise.

61. Der einschläfernde Mohn, Opium, Papaver somniferum Linn. Papaver album, et nigrum.

Sein Stängel ist glatt, zwey, in Persien, vier Fuß hoch, und in Aesten, in Gestalt der Arme ausgestreckt. Die Blätter sind glatt, meergrün, und von gezähntem Rande. Die Blumen sind groß, anfangs, hängend, einfach, oder gefüllt, und mit mehr, als hundert



Der gelbe Sturmhut. p. 106.

de
ru
p
Fu
gr
St
che
geh
im
jährl
Köpl
losp

3
ten,
dieser
macht,
blau,
gehren
werden
verfall
he mit
bonten

D
or den
man
ben
um ha
taube
pösig,
angedi
welche
sist all
der kuf



bert Staubsäden besetzt. Die Krone hat vier, rundliche, offene, welke Blätter, die an der wilden Pflanze grau, mit einem schwarzblauen Flecken am Fuße, eines jeden Blumenblattes bezeichnet, oder auch graublau, weiß, blau, oder roth gefärbt sind. Die Frucht ist ein glatter, kugelrunder, mit einer rundlichen geribbten Stürze bedeckter Kops, so im Umkreise zehn, bis zwölf Löcher hat. Inwendig befinden sich im Mohnkopfe eben so viel Scheidewände, mit unzähligen weißen, oder schwarzen Saamen, und diese Köpfe wachsen bisweilen so groß, daß darinnen siebzig Loth Wasser Platz haben.

In heißen Himmelsstrichen, z. E. Apulien, Aegypten, Arabien, Persien, sind schon die Ausdünstungen dieser Pflanze betäubend; man fällt davon in Ohnmacht, man verliert alles Gefühl, das Gesicht wird blau, man zittert, und es erfolgt eine langsame Auszehrung. Wasser, worinnen frische Mohnköpfe gekocht werden, macht trinken, man wird erst zänkisch, hierauf verfällt der Mensch in eine lustige Entzückung, welche endlich zum Unsinne wird, und zuletzt in eine gedankenlose Dummheit übergeht.

Den Saft oder die weiße dicke Milch, welche aus den Einschnitten der Mohnköpfe abtröpfelt, nennt man Opium, und dieser wirkt stärker, als der aus den übrigen Theilen herausgezogene Saft. Das Opium hat keinen angenehmen Geruch, und dennoch betäubt dieser Geruch; hingegen ist der Geschmack scharf, hitzig, und bitter. An sich ist das Opium ein zäher, eingedickter Saft von einer dunkeln, rothbraunen Farbe, welche im Zerreiben gelb wird. Eine Eigenschaft, die fast allen weißen Pflanzenmilchen gemein ist, so an der Luft schwarz werden. Man bringt es in faulsticken Ruchen



Ruchen nach Europa, die in kleine Kisten gepackt werden, ob man gleich versichert, daß die Türken und Perser das wahre Opium aus den gerißten Köpfen, zu ihrem täglichen Gebrauche anwenden, und den Europäern den ausgepressten Saft der Köpfe und Blätter, den sie einkochen, und mit dem Saft des gehörnten Mohns, *Glaucium argemone*, der aber zwey Schoten trägt, vermischt, verkaufen. Man zieht indessen den schwarzbraunen ägyptischen, dem weißen und gelben vor, wosern er rein, ohne Sand, trocken, feste, in kleine Blätter eingehüllt, zu Bällen gefugelt, inwendig glatt, und von starkem Geruche ist.

Der größte Theil der Kräfte, so dieser Mohnsaft äußert, kommt auf seine flüchtige Theile an, die so gar durch den Athem betäuben; und mit der Zeit vertrauchen. Man schwächt ihn, wenn man ihn im Wasser, oder Wein kocht, auflöst, und schäumt. Der davon wieder abgezogene Wein enthält die berauschende, phlogistische Bestandtheile. Das Opium löset das Blut auf, der Puls füllet sich allmählich an, das Herz schläget stärker, man empfindet eine innerliche Hitze, Trieb zum Venschlase; es schlagen am Körper schwarzblaue Flecken aus, und der Kopf fängt an zu schwellen. In den Leichen ist das Gehirn von ausgetretnem Geblüte überschwämmt, und der Körper fault, und stinkt in kurzer Zeit. Außerdem lähmt das Opium alle Muskelfasern, und verstopft daher den Leib, ob es gleich zu rechter Zeit, gebraucht, Krämpfe, und ähnliche Uebel stillt, und der Puls gleich nach dem Genusse lebhafter, voller, und schneller wird. Es schwächt daher die Nerven, kraft einer flüchtigen Entgeisterung, die auf alle anfängliche Begeisterungen erfolgt, und die Hunde werden vom Opium in eine solche Fühllosigkeit versetzt, daß man sie prügeln und schneiden kann, ohne daß



daß sie was davon empfänden und ihr Augenstern zieht sich nicht einmal, von der Annäherung eines brennenden Lichtes mehr zusammen. Gemeiniglich erfolgt davon Blindheit, und ein wirklicher Stoicismus.

Selbst eine lange Gewohnheit ziehet doch immer noch eine Schwächung aller sinnlichen Kräfte nach sich. Von einer schwachen Dose versinkt die Seele in eine ruhige Wollust, und Heiterkeit, die, so lange sie dauret, auch heftige Schmerzen leicht überwältigt, und den noch so niederdrückenden Kummer vergift. Verliebte phantasiren wie Anakreon, von ihren Schönen, als ob sie gegenwärtig wären. Man scheut keine Gefahren, die noch so drohen, weil man sich athletisch und alexandrisch denkt, und die Muselmänner fangen damit ihre Schlachten an. Der Gelehrte und insonderheit der Dichter, der Held, und jeder findet in etlichen Granen Opium, die wahre Begeisterung, die Muse, den Muth zum Angriffe, und gewiß Werther hätte sich nie erschossen. Kurz: drey Gran Opium auf die Reise, so reitet jedermann sein Steckpferd, vor aller Augen und es ist dieses das sicherste Erforschungsmittel Geheimnisse zu entdecken. Es stellt sich endlich auf kleine Dosen, ein süßer erquickender Schlaf mit schmeichelnden Träumen ein. Diese angenehme Wollust fängt sich eine Stunde nach dem Genuße an, und sie dauret, in Persien vier bis fünf Stunden lang, wie die Deutsche Comödie, und nach dem von Haller fünf und sechzig Stunden fort.

Von stärkern Dosen erscheint nach der flüchtigen Heiterkeit, und der vorüber rauschenden Wollust, eine unausstehliche Bangigkeit; nach der eingebildeten Riesenstärke, hinfällige Ohnmacht, nach dem Erobrermuthe, Tollkühnheit, und Wuth, ohne Bedacht; so stoßen



stoßen die Sklaven in Java, mit ihren entblößten Schwerdtern alles auf der Straße nieder, was ihnen in den Weg kommt, um selbst erstochen zu werden. Der lachende Scherz katastrophirt plötzlich in Wahnsinn, Freude in stumpfe Sinnlosigkeit, und Gleichgültigkeit gegen alle Gegenstände, und Personen und gegen alle Martern, und man kann die entgeisterte Stoiker lebendig begraben. Endlich findet sich Lähmung und tiefer Schlaf mit entsetzlichen Träumen ein. Von einem, mit Opium bestrichenen, und in die Nase gesteckten Meißel schlief jemand zwey Tage lang; aller Schlaf aber von Mohnsaft ermüdet nur. Endlich kündigen Zuckungen den schnellen Tod an. So verfiel ein Kind von einem halben Grane Extract aus dem Opio, andre von einer starken Dose Theriack in Krämpfe; und es bringen schon drey, biß fünf Gran Opium alle heftige Folgen mit sich. Und dennoch hat man starke, oder daran gewöhnte Personen gesehen, welche zehn, biß funfzehn Gran, ja einen Skrupel, ein halbes Quentgen, 36 Gran, ein Quentgen, ein halbes Loth, zwey und ein halbes Quentgen, ein biß sechs Loth, ohne schlimme Folgen zu sich genommen.

Die Morgenländer versuchen das Opium frühe; sie nehmen in der ersten Kindheit ein Stückgen von der Größe eines Nadelknopfes, und steigen mit der Zeit biß zu einem Quentgen hinauf. Ihre freudige Entzückungen dauern etwa vier, biß fünf Stunden. Nach Verlauf derselben werden sie niedergeschlagen, kalt, zu aller Arbeit untauglich, kraftloß, und sie schwachten bloß nach der Begeisterungslunde, da sie wieder Opium nehmen werden, oder Wein trinken sollen; hierbey müssen sie aber das vorige Gewicht vermehren, wosern sie die vorige Wollust nochmals kosten; und die Entzückung der schmelzenden Stunden verlängern



gern wollen. Doch es hinkt hinter dieser künstlichen Wollust, die Schwäche, wie hinter der natürlichen, aber ebenfalls in verstärkter Dose her; und viele der Opiumsbrüder erreichen nicht das funfzigste Jahr. Einige werden gelähmt, und leiden Schmerzen, die tief im Knochenmarke zu nagen scheinen; andre verschlucken ein daumengroßes Stück Opium, trinken ein Glas Essig darauf, und sterben ohne Schmerzen, und Rettung, weil sie der täglichen Entkräftungen, und des stockenden Quells der Freude überdrüssig werden.

Gleiche Wirkungen bringen alle Versekungen oder mit Opium vermischte Arzneien hervor, der Theriak, das Laudanum, die Opiumstinktur, oder alle Opiate. Thiere und vornehmlich Hunde vertragen eine ziemliche Dose von Mohnsaft; es wirkt aber am allerheftigsten an blutenden Wunden; und es scheint die Sache widerfünig; und unerklärbar, da das Opium unmittelbar auf Nerven gar nicht wirkt. Außerlich bringt es in Klystiren, Stuhlzapfen, Salben, oder in hollen, schmerzhaften Zähnen, oder in der Nase, den Tod. Vermuthlich war es, unter Schnupstaback geriebnes Opium, so eine Frau, einem Herren zu Paris, auf der Straße, als Taback darreichte. Sie bat ihn, die entlegne Gegend eines Klosters, aus Gefälligkeit zu zeigen, und da sich dieser unterwegs übel befand, so trat sie mit ihm in ein Kloster ein, gab ihn für ihren Mann aus, brachte ihn zu Bette, nahm ihm aus Vorsorge die Uhr, und so weiter ab, und versprach den Arzt herbey zu rufen. Die Cur ist, wie bey den betäubenden Giften.

Eine ähnliche, jedoch mildere Kraft besitzt der aus unsern Mohnköpfen eingetrocknete Saft, nach den Versuchen, so man damit in Deutschland, Frankreich und Schott-



Schottland angesetzt; er betäubt. Die übrige Pflanze, Kraut, Blume, und Saame ist nach der tausendjährigen Erfahrung so vieler Nationen unschädlich. So ist das aus dem Mohnsaamen ausgepresste Mohnöhl sanft, wie ein anderes Oehl.

Unverdächtig scheinen die Klapprosen (Klatschrosen, rother Feldmohn, *Papaver rhoeas* L.) zwischen dem Getreide zu seyn, der im Sommer blüht. Jedermann kennt seine gefederte eingeschnittne Blätter, den langen haarigen Stängel, und den schwarzen Nagel am Blumenblate, so wie die schwarze oder grünliche Staubfäden. Man trinkt diese Blumen, so gleichsam an der schönen, karminrothen Farbe, Zwerge des Orientalischen Mohns zu seyn scheinen, als Thee im Reichtum, Catarrhen, Seitenstechen, und andern Entzündungskiefern. Die ausgepresste Blume färbt das Wasser roth, und läßt sich durch Säuren erhöhen. Einige schreiben den Blumen, und Köpfen betäubende Kräfte zu.

62. Der gehörnte Mohn, *Chelidonium glaucum*. Linn.

Dieser wächst in sandigen Boden, in den südlichen Theilen von Deutschland, in England, Frankreich und der Schweiz. Der Stängel ist liegend, meergrün, unten glatt, oben haarig. Die Wurzelblätter theilen sich in acht, bis zehn Queerstücke, mit wenigen, und großen Randzähnen, und werden immer breiter; hingegen sind die Stängelblätter kurz, breit, und ausgehöhlt. Jede Blume hat ihren eignen Stiel, und eine Menge Staubfäden. Der Kelch ist haarig, und zweiblättrig. Die Krone gelb, vierblättrig, und hinterläßt eine Schote von zwei Fächern. Der Geruch
der



der Pflanze ist unangenehm, und sein Genuß erregte in England Wahnsinn.

63. Der wilde Lattich, wilde Salat, Skariol, *Lactuca scariola. Linn.*

Man findet ihn an Dämmen, und Zäunen, und im Schutte; er blüht im Junius und Julius. Sein starker Geruch, der dem Mohnsafte gleich kommt, ist narkotisch. Der Stängel ist hart und rundlich, ästig, gegen drei Fuß hoch, gestachelt, oft mit Blut gefleckt. Die Wurzelblätter sind groß, federhaft eingeschnitten, und ausgeschweift, am Rande gezähnt, an der untern Seite an der Mittelrippe gestachelt. Die Oberblätter sind kurz, lanzettförmig, gezähnt, und umfassen, da sie keinen Stiel haben, mit ihrer Wurzel den Stängel. Der Kelch ist flebrig, walzenförmig, schuppig, rothfleckig. An den Spitzen der Aeste sitzen kleine gelbe Blumen. Der Saame ist glatt, eyrund, gestrichelt. Am Kelche liegen die rothspizigen Schuppen, wie Dachziegel über einander. Die zusammengesetzte Blume enthält viele, geschweifte, vier bis fünfzählige Zwitterblümgen von gleicher Länge, fünf Staubfäden. Auf dem nackten Fruchtboden stehen die einzelnen, ovalen, flache, spitze Saamen, so eine einfache, langstielige, weißliche Federkrone, wie die Gartenlactuck über sich tragen. Die untern Blätter sind gegen die Spitze zu, in drei Finger ausgestreckt, deren zwei äußerste, an der Spitze, schief durch und abgesehritten sind.

Die Pflanze giebt einen milchweißen, bitteren Saft von sich, der röthlich, und nach der Trocknung entzündbar wird. Die ganze Pflanze macht sich schon durch ihren betäubenden Geruch verdächtig. Wie nahe ist



doch der Küchenlactuck, Lattich, diesem Gifslattiche verwandt.

64. Der Gifslattich, Giftsalat, *Lactuca virosa*
Linnaei.

Der Geruch dieses Gifslattichs ist stärker, als an dem vorhergehenden, und beyde unterscheiden sich dadurch, daß die Blätter des Gifslattichs, mehr vom Stängel abstehen, da die Blätter des wilden Lattichs unmittelbar aus dem Stängel herausdringen, und die eine Seite desselben umarmen. Die Wurzelblätter sind breiter, und ungetheilt. Schon der Geruch erweckt Schwindel, und der odgerauchte Saft wird zu Opium.

2. Wiedernatürliche Pflanzengifte,
durch das Verderben der gesunden
Pflanzen.

65. Das Mutterkorn, Asterkorn, seigle
ergote. *Secale corniculatum.*

Die Ausartung; denn sie pflanzt sich weiter fort, scheint die Fäulniß der Milch im Roggen durch anhaltende Regen, und Kälte, zum Grunde zu haben. Es entstehen nämlich an den Aehren große stinkende, wie ein Pfriemen zugespitzte, harte, schwammige, trockne, schwarze, inwendig weiße oder blaue Körner, woran kleine Keulenschwämme wachsen, die schwarz und violett gepudert sind. Der Geschmack der Körner ist scharf, bitter-süß, eckelhaft und das davon gemahlne Mehl ist braun, blau, und von übeln Ge-



Der Giftblattich .p. 114.

Geruche. Der davon eingerührte Brodteig zerfließt, und das Brodt zerfällt in Klümpe; Hühner, und so gar Schweine sterben, wenn sie das Wasser trinken, worinnen man Mutterkorn gewaschen; und dieses gilt auch von Enten, Gänsen, und Fliegen. Man hat angemerkt, daß umgehende Seuchen in denjenigen Gegenden entstanden sind, in denen man aus Noth frisch eingearndtetes, und angestecktes Korn verbacken müssen. Man pflegt solches die Kriebelkrankheit zu nennen, das ist eine von Krämpfen begleitete Seuche, so bey Kindern und dem männlichen Geschlechte gemeiner, als bey dem weiblichen zu seyn pflegt.

Den Anfang macht eine Ermattung, ein Kriebeln in den Fingerspitzen, und Zeen, oder eine Empfindung, als ob Ameisen darinnen lebten. Oft erbrechen sich die Kranken, der Leib bläht sich auf, er wird hart, die Sinne werden stumpf, man bemerkt heftige Zuckungen an Händen und Füßen, an den Knieen, der Schulter, und dem Ellbogen, am Munde, und den Lippen, und man empfindet einige Wochen lang abwechselnden Frost und Hitze. Der Leib ziehet sich zu einer Kugel zusammen, und in den Zwischenzeiten der Krankheit schlafen die Kranken in eins fort. Der Appetit wächst biß zur Unerfättlichkeit heran. Einige klagen über Schwindel, schweres Gehör, andre werden unsinnig. Es stellet sich eine Unempfindlichkeit ein; Hände und Füße vertrocknen, die Haut wird schwarz, und runzlig, und es scheint gleichsam eine Grenzlinie zwischen dem gesunden, und kranken Theile, von einem Aëzmittel gezogen zu seyn; so scharf ist das Uebel abgesetzt. Einem Hunde fielen ganze Glieder, oder doch stückweise ab; und einige schleppen ihre ausgemergelte Körper ganze Jahre fort.



Die Heilung beruht auf Brechmitteln, Abführung, Säuren, und öhlige, schleimige, wässrige Getränke; hingegen schaden die Schweismittel allein gebraucht; denn ich habe noch keine Erfahrungen, wie die Beladonna, mit einer Reglerung zum Schweiß verbunden, wirken würde: Parmentier versuchte das Mutterkorn, entweder rein, oder mit acht Theilen Roggenmehl gebacken, oder auch mit gleich viel Roggenmehl, und es folgte kein Uebel darauf, aber alt verliert es, so wie von dem rechten Backgrade viel von seinen giftigen Eigenschaften. Aber man hat auch Exempet, daß Personen nach zehnmonathlichem Austrocknen des Korns krank geworden; und bisweilen greift es den einen an, da es dem andern wohl bekömmet.

66. Der Kornbrand, Vstilago.

Diese Krankheit fällt am gemeinsten den Weizen, Türkischen Weizen, Spelt, die Gerste und den Haber an; und den Roggen nur selten. Man findet nämlich in den Aehren, statt des weißen, derben Samenkorns, einen braunen, schwarzen, feinen, oft wie geräucherten Heering riechenden, oft klebrigen, färbenden Staub; und wenn sich in dem zarten Puder, noch einige harte Körner fühlen lassen, so nennt man solches Steinbrand. Nichts als dergleichen Staub, heißt man Steinbrand; da das Mutterkorn nur einzelne Körner der Aehre zerstört; so verwüstet der Kornbrand alle Körner; und alle Zweige einer Wurzel zugleich, und da das Uebel eine Folge von dem Mutterkorn zu seyn scheint, so ist das Mutterkorn bloß der Anfang der Ansteckung, und der Brand das Ende derselben. Man schließt dieses daher, weil sich der Brand nicht fortpflanzt, und webet an sich, noch mit Mehl schädlich ist, ob das Brodt gleich



gleich davon schwarz wird, weil der Brand nichts als eine gänzliche Auflösung der Bestandtheile zu Staub ist.

Ein schwächeres Uebel ist der Getreiderost; man bemerkt diesen an Saaten, so zwischen Sümpfen, und Wäldern eingeschlossen sind, und diesen fehlt der freie Durchstrich der Winde. Daher legt sich von der Masse ein feiner gelbrothlicher Staub an Stängel, und Blätter an, und zernagt die Stelle. Vielleicht erweitern kleine Schwämmen diese Wunde der Oberfläche. Das Korn wird davon nahrungslos, und so gar schädlich.

Unreifes, und nasseingefahrnes Getreide, erhitze sich in sich selbst, wenn es nicht gelüftet wird, und in dichten Haufen liegt, wie in den Scheunen, auf Schiffen, und dieses gilt auch von allem feste eingestampften Mehle. Endlich macht ein klümpiger, ungegohrner Teig, ein schlecht ausgebacknes, und warmes Brodt, eine üble Verdauung. Mehltbau nennt man gewisse kleine Blattläuse, die den Kohl und die Kräuter, als ein grüner oder schwarzer Staub bedecken; es erfolgen davon oft gefährliche Bauchflüsse. Die öhliggen Früchte als Mandeln, Wallnüsse, Haselnüsse u. s. w. werden in der Wärme ranzig, scharf, und veranlassen Erbrechen, und Magenentzündung, so wie die öhliche Saamen von der erwärmten Presse, und Röstung verderben. Gegen alle ranzige, alte Oehle bedient man sich des lauen Wassers, der Milch, und guter Seife. Schlechtes faules Wasser verbessert sich durch das Abkochen, Durchseigen, und durch Weinessig; und man räuchert die Gefäße mit Schwefel, worinnen man es aufbewahren will. Schwämme werden, theils um den zähen Schleim aufzulösen, theils um
H 3 ihrer



ihrer schnellen Fäulniß vorzubeugen, mit Weinessig abgekocht.

Endlich verwandelt das Feuer viele vegetabilische Materien in Gifte. So tödtet ein Tropfen Tabacksdhl verschluckt, oder ein damit durchnehter Faden, den man mit einer Nähnadel durch die Haut zieht, in kurzer Zeit, Hühner, Vögel, und große Thiere. Pottasche, und alle ausgelaugte Aschensalze, ziehen an der Haut Geschwüre auf. Gegen dergleichen Alkalien bedienet man sich der wässrigen Getränke, der Milchlystire, der verdünnten Säuren, Dehle, und Schleime; denn von starken Säuren könnten die durch das Aufbrausen entstandne elastische Dämpfe dem Magen schaden.

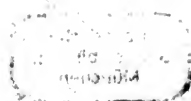
Die allgemeine Heilungsmethode gegen alle Gifte bestehet in ganzen Strömen von Milch, oder, wenn diese nicht bey der Hand ist, in einer Menge lauen Wassers. Hierauf nehme man Dehl oder geschmolzne Butter, und das Rüßeln mit einer rauen Feder zum Erbrechen zu Hülfe. Endlich dienen alle einwickelnde, und schlüpfrige Mittel, und Getränke von Gerstenmehl, Graupe, der Schleim von Quittenkernen, abgekochtes Kraut, und Blumen von Rasepappeln (Malua) und frische Dehle, nebst Milchlystiren. Wenn sich die Natur weigert, durch Erbrechen das Gift auszuleeren, so kömmt man derselben durch sechs Gran Brechweinstein in viel lauem Wasser aufgelöst, und rassenweise gegeben, biß das Erbrechen erfolgt, oder drey, fünf, und mehr Gran von der Hypecacuanha, zu Hülfe. Mangeln diese Mittel so reize man den Magen, durch zerstoßnen Kettigsaamen in lauem Wasser, und durch eine Federfahne. Nach dem Erbrechen setzet man häufig Wasser, mit Zucker oder Honig fort, und



und fügt diesem eine Menge Essig bey. Der Essig ist das specifische Mittel gegen alle betäubende Giftpflanzen, und man lasse auch den Essigdampf an die Nase gehen.

Endlich führe ich noch die verdächtige Pflanzen Deutschlands an, so man vor das erste als Halbgifte betrachten kann, und die man mit Vorsicht gebrauchen muß. Es sind dieses Gottesgnade *Graciola officinalis*; Wiesensalbey *Salvia pratensis*, so statt des Hopfens dem Bier eine berauschende Kraft mittheilt, die Roggentrespe *Bromus secalinus*, die rothe Beeren des Heckirschenstrauchs *Lonicera xylosteum*, die schwarze Nachtschattenbeeren an den Straßen *Solanum nigrum*, der Spillbaum *Euonymus Europaeus*, die Schwalbenwurz *Asclepias vincetoxicum*, die Mistmelde *Chenopodium rubrum*, der Rossfenchel *Phellandrium aquaticum*, der Taumelkörbel *Chaerophyllum temulentum*, Sonnentau *Drosera rotundifolia*, die Parisbeere *Paris quadrifolia*, der Post *Ledum palustre*, Waldroßmarin, so im Bier rauscht, und mit Birkenrinde gemischt, zu den Ruß. Juchten genommen wird, der gemeine Steinbrech *Saxifraga granulata*, große Schöllkraut *Chelidonium minus*, Rittersporn *Delphinium consolida*, wegen der Verwandtschaft mit dem Sturmhute, nach dem Boerhaave, und Linnaeus, das weiße Waldhängen *Anemone nemorosa*, schmallblättrige gelbe Wiesenraute *Thalictrum angustifolium*, der Berghahnenfuß *Crolius Europaeus*, grüne Niesewurz *Helleborus viridis*, das große Leintraut *Anthriscum linaria*, gelber Fingerhut *Digitalis lutea*, Wohlverley *Arnica montana*, dessen Blätter die Schwedische Bauren rauchen, das Springkraut *Impatiens noli me tangere*, stinkender Schafsthaln *Chamaecladon vulgaris*, die schwarzblaue Krähenbeeren *Empetrum nigrum*.









OBERMEYER

Digitized by Google
8303 Rotten

